

MANUEL
DU
LUTHIER.



PARIS.

CHARRIÉ ENCYCLOPÉDIQUE DE FORET.

REVENUE, N° 10 211, AT COTE DE LA RUE DE BAYENNE.

MANUEL

DU

LUTHIER.

MANUEL

DU

LUTHIER,

CONTENANT :

1° LA CONSTRUCTION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE
DES INSTRUMENS A ARCHET TELS QUE VIO-
LONS , ALTO BASSES ET CONTRE-BAS-
SES ; 2° LA CONSTRUCTION DE LA
GUITARE ; 5° LA CONFECTION
DE L'ARCHET ;

PAR J.-C. MAUGIN.

Ouvrage orné de figures.

PARIS ,
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE BORET,
RUE HAUTEFEUILLE , N° 10 BIS.

1834.

AVERTISSEMENT.

On trouvera dans cet ouvrage un moyen nouveau pour tracer un beau modèle de violon , sans autre secours que celui d'une règle et d'un compas ; la manière de faire et d'appliquer les vernis en usage pour les instrumens, tels que vernis à l'esprit de vin, et vernis à l'huile , et la méthode à suivre pour mêler la couleur dans ces vernis.

Enfin , MM. les amateurs trouveront dans ce Manuel les moyens d'apprendre à bien connaître les instrumens et de les conserver en bon état.

—

MANUEL DU LUTHIER.

PREMIÈRE PARTIE.

CHAPITRE PREMIER.

Du violon et de ses rapports avec les autres instrumens à archet , tels que l'alto ou quinte, la basse ou violoncelle et la contre-basse.

BIEN que le violon soit peut-être l'instrument le plus connu et le plus généralement répandu dans le monde musical, il est encore bien des personnes qui ne se doutent pas de combien de pièces est composé cet instrument.

Plusieurs fois on m'a demandé si ce n'était pas en soumettant la table et le fond, d'abord à l'action de la vapeur et ensuite à une forte

pression, qu'on parvenait à donner une forme voûtée à ces deux pièces.

Le violon, quand le fond et la table sont chacun d'une seule pièce, est composé de soixante-neuf parties, et de soixante-onze, quand le fond et la table sont chacun de deux pièces.

Il y a dans cet instrument,

2	pièces	pour le fond,
2	—	pour la table,
6	—	pour les coins et les tasseaux,
6	—	pour les éclisses,
12	—	pour les contre-éclisses,
1	—	pour la barre,
24	—	pour les filets,
1	—	pour le grand sifflet,
1	—	pour le manche,
1	—	pour la touche,
1	—	pour le petit sifflet,
2	—	pour le cordier,
1	—	pour l'attache du cordier,
1	—	pour le bouton,
4	—	pour les chevilles,
4	—	pour les cordes,
1	—	pour l'ame,
1	—	pour le chevalet.

En tout soixante-onze pièces qui, réunies, semblent pour ainsi dire n'en former qu'une,

On emploie trois espèces de bois pour la construction du violon.

Ces bois sont l'érable ou plane, le sapin et l'ébène.

C'est le plane qui fournit le fond, le manche, les éclisses et le chevalet.

On tire du sapin, la table, la barre, les coins, les tasseaux, les contre-éclisses et l'âme.

L'ébène sert à façonner la touche, les silets, les chevilles, le cordier et le bouton qui lui sert de point d'appui.

On donne au fond et à la table la forme qui leur est particulière au moyen de plusieurs outils tranchans, tels que des gouges, des petits rabots, des canifs.

Le manche est sculpté.

Les éclisses et les contr'éclisses sont rabotées et pliées ensuite par le moyen de l'eau et d'un fer chaud.

Les autres instrumens à archet se fabriquent d'après les mêmes procédés que le violon ; il n'y a de différence qu'entre leurs proportions qui vont toujours croissant jusqu'à la contre-basse.

L'alto ou quinte que l'on accorde cinq tons plus bas que le violon, a environ un septième de plus dans sa dimension. C'est de la manière de l'accorder que l'alto prend quelquefois le nom de quinte.

La basse ou violoncelle qui s'accorde à l'octave au-dessous de l'alto a, dans ses proportions, le double du violon.

(6)

La contre-basse a une proportion à peu près double de la basse. Son plus ou moins grand volume dépend des orchestres plus ou moins nombreux auxquels est destiné cet instrument. En Allemagne, où la contre-basse est bien plus en usage qu'en France, on en voit de toutes sortes de proportions.

Au reste nous reviendrons en temps et lieu sur les dimensions exactes de chacun de ces instruments.

CHAPITRE II.

Des bois employés pour la lutherie.

Le choix du bois est une des choses essentielles dans l'art de confectionner les instrumens.

C'est du plane et du sapin que dépend entièrement le son des instrumens à archet. Le luthier le plus habile ne fera jamais un bon violon avec du bois de mauvaise qualité. Aussi, avant de mettre la main à l'œuvre, l'ouvrier a-t-il grand soin de se procurer le bois convenable.

Le vieux bois est sans contredit le meilleur que l'on puisse employer, quand à l'âge il réunit les autres qualités que nous indiquerons tout à l'heure. Cependant le bois qui a cinq à six ans de coupe, qui a été abattu vers le mois de janvier, et conservé dans un lieu sec et aéré, à l'abri de l'intempérie des saisons, est très-propre à faire de bons instrumens.

Le plane doit être bien sain, sans nœuds, sans gerçures. Ses fibres doivent courir en ligne droite dans sa longueur, et ne pas décrire de courbes. Trop dur, ce bois ne produit que des sons ai-

gres ; la note tirée d'un instrument fabriqué avec du bois de cette espèce , ne vibre que quelque instant après le coup d'archet frappé sur la corde ; trop tendre , ce bois fait rendre à l'instrument des sons sourds et sans le moindre éclat. Ce bois trop passé ne vaut pas mieux que celui trop récemment coupé.

Il faut éviter de se servir de plane que les vers auraient attaqué même légèrement ; tôt ou tard ces vers continueroient le ravage qu'ils ont commencé.

Aujourd'hui presque tous les luthiers n'emploient qu'un seul morceau pour les fonds. Ce procédé ne peut qu'être approuvé , d'abord parce qu'il ne nuit en rien au son , ensuite parce qu'il rend l'instrument plus solide. J'ai vu beaucoup de beaux et de bons instrumens anciens qui , ayant été décollés au joint du fond , et ayant été mal réparés , avaient par là perdu tout le gracieux de leurs belles formes et de leur bonté ; quand , tombés en des mains mal-habiles , le joint n'avait pas été resserré régulièrement , et que l'une des deux parties débordant l'autre , on avait raclé en dedans et en dehors la partie qui débordait celle voisine.

C'est en Suisse et principalement dans les cantons de Schwytz et de Lucerne que l'on trouve à se procurer le plus beau plane ; mais on n'en trouve pas de sec ; ainsi , celui que l'on achète-

rait dans ces pays devrait rester au moins cinq ans avant d'être employé.

A Paris, à Mirecourt et dans plusieurs villes de grand commerce de France, on trouve de très-beau bois sec, mais naturellement son prix est bien plus élevé surtout quand ses ondes régulièrement disposées le rendent propre à faire un bel instrument.

J'ai lu dans un ouvrage italien sur la lutherie, que les célèbres maîtres de Crémone employaient souvent un bois nommé azarole, et qui, provenant du midi de la province du Tyrol, était préférable aux bois de la Suisse. Je ne connais pas ce bois, mais je sais que les luthiers italiens apportaient tous leurs soins, non-seulement à se procurer des bois crus sur des côtes exposées au midi, mais qu'ils prenaient encore de préférence pour leurs ouvrages la partie qui avait été exposée au midi pendant la croissance de l'arbre.

Enfin il faut éviter de se servir de plane qui ait des taches, soit rouges, soit brunâtres. Celui qui a une teinte blanche régulière est le préférable.

Le sapin doit être blanc; celui dont le grain est trop fin ne vaut pas mieux que celui dont les fibres sont trop éloignées entre elles. Il faut bien se garder d'employer celui qui a une couleur rougeâtre, car il a cru dans des lieux humides. Il ne doit être ni trop dur ni trop tendre; ses veines doivent être régulièrement séparées entre


elles d'une ligne environ ; elles doivent tomber perpendiculairement du dessus de la table au-dessous , et ne pas être disposées en biais ; elles doivent être en ligne droite dans la longueur du violon , et ne pas décrire de lignes courbes. Le moindre nœud , le moindre défaut doivent faire rejeter la table qui en est tachée.

Avant de finir ce chapitre , je crois devoir faire part ici d'une expérience qui fut faite sur un fond et une table de basse dont l'on voulut faire un instrument soigné. Par un mal-entendu , la basse ne fut pas confectionnée comme on le désirait , mais toujours a-t-on obtenu le résultat suivant. C'est à M. H. Wey, amateur distingué de Besançon , où je demeurais alors , que l'on doit l'essai suivant.

On soumit à la vapeur de la pompe à feu de ce monsieur, le fond et la table bruts : ces deux pièces restèrent pendant vingt-quatre heures dans le réservoir, disposé pour l'expérience. Au bout de ce temps on exposa à l'air ces deux morceaux de bois que l'on avait pesés avant que la vapeur eût été employée contre la sève qu'ils pouvaient contenir.

Ma mémoire ne me fournit plus le poids des morceaux avant l'opération , mais je me rappelle que si le fond avait peu perdu de son poids , la table avait diminué de trois onces et demie, chose qui m'a paru énorme, attendu que ce sapin était déjà très-vieux avant l'expérience.

Le sapin est le seul bois dont on se soit jamais servi pour les tables des instrumens à archet , mais il n'en est pas de même du bois employé pour les fonds. Je ne parlerai pas du bois des éclisses , car ces dernières n'influent en rien sur la qualité du son ; mais j'ai vu des instrumens dont les fonds étaient en noyer, en peuplier et autres bois : aucun de ces instrumens ne m'a paru bon ; d'ailleurs le plane bien ondé, outre son élasticité , contribue puissamment à embellir le violon , et je ne pense pas qu'en rien il faille négliger de joindre , quand on le peut sans inconvénient , l'utile à l'agréable.



CHAPITRE III.

Description des outils servant à la construction des instrumens à archet.

Les outils nécessaires au luthier sont l'établi, les valets, la varlope, le villebrequin, les mèches, les ciseaux, les bédannes, les gouges, le compas, le troussequin, l'équerre, les scies, la meule, la pierre à affiler et les limes.

Tous ces outils étant en tous points semblables à ceux des ébénistes, des menuisiers et d'une foule d'autres ouvriers en bois, nous ne les décrirons pas ici. Nous dirons cependant que l'établi du luthier ne diffère de celui du menuisier qu'en ce qu'il est moins long. Un établi dont la feuille a trois pieds et demi de long sur vingt-pouces de large, suffit au luthier. Trois scies suffisent à la confection des instrumens dont nous avons à parler.

La première, montée à l'allemande et longue de trente pouces, sert à refendre les gros morceaux.

La seconde, qui servira à chantourner, est une lame de trois à quatre lignes de large sur deux pieds de long.

Enfin, la troisième est une petite scie à main, à dents fines, faite ordinairement d'un ressort de pendule, et qui sert à rogner les pièces de peu de volume, et celles qui sont les plus délicates.

Trois ciseaux, un d'un pouce de large, un autre de quatre à cinq lignes, et enfin un petit de deux lignes, sont suffisants.

Les gouges, au nombre de douze, doivent être de pur acier. La plus petite a une ligne de taillant, et la plus grosse un pouce. On voit qu'elles se suivent progressivement de ligne en ligne. Ces outils servent à creuser les voûtes du fond et de la table, et à sculpter la volute du manche.

Les outils particuliers à la lutherie sont les rabots en fer, les canifs, les racloirs, le compas d'épaisseur, le traçoir, le fer à plier, la pointe aux ames, les harpes, les vis, les pinces à barres, les pincettes et la lousse.

Du grand rabot en fer.

Le grand rabot en fer sert à dresser les pièces d'un petit volume qu'on ne pourrait travailler avec la varlope, comme le plat du manche, la superficie de la touche.

La figure n° 1 représente ce rabot vu de côté. Le n° 2 représente le plat du rabot : ce plat se nomme la semelle. Cette pièce, qui est la base

de l'outil, a deux lignes et demie d'épaisseur, sept pouces de longueur et dix-neuf lignes de largeur. Les deux lettres *a a* indiquent la lumière du rabot qui a une ligne d'ouverture. Cette lumière se trouve placée à dix-huit lignes de la tête de la semelle.

Le pourtour du rabot qui suit entièrement le contour de la semelle à laquelle il est soudé, est une bande de fer de deux lignes d'épaisseur, qui laisse dans l'intérieur du rabot la place nécessaire pour y loger les trois pièces n° 3, 4 et 5. Ce n° 5 est un morceau de bois sur lequel se place la lame du rabot n° 4, ayant son biseau en dessus. Le n° 3 est un coin de fer servant à serrer et maintenir fixe la lame sur le coin de bois n° 5. Ce coin de fer n° 3 se trouve donc comprimé d'un côté par la lame, et de l'autre par la cheville *x* de la figure n° 1. Cette cheville, qui est ronde et a trois lignes de diamètre, se trouve placée et rivée dans les trous pratiqués dans les deux parois du rabot, et en regardant la figure n° 6, vous voyez le rabot monté et prêt à agir.

Des petits rabots en fer.

Les petits rabots en fer sont différens de celui que nous venons de décrire, en ce que leur semelle, au lieu d'être plate, est demi ronde sur toute leur surface, tant en long qu'en large. Les fig. n° 7 et 8 vous représentent un de ces rabots,

qui du reste est absolument confectionné comme le premier que nous avons décrit.

Voilà les dimensions que doit avoir le plus petit rabot : longueur, quinze lignes ; largeur, sept lignes au centre de la semelle ; ouverture de la lumière, trois quarts de ligne ; sa voûte en long et en large , une ligne. Toutes ces dimensions sont applicables à la semelle, qui est la base du rabot.

Le luthier doit avoir encore deux autres rabots, en tout semblables à celui que nous venons de décrire le dernier. Le premier de ces deux rabots aura dix-huit lignes de long , neuf lignes de large , toujours à la semelle, et la même voûte que le précédent.

Le second aura vingt-sept lignes de long, onze lignes de large et la même voûte.

Les fig. n^{os} 7 et 8 représentant au naturel le petit rabot et la pente exacte de la lame, on n'aura qu'à suivre ce modèle en tout point.

La lame du plus petit de ces rabots est une feuille d'acier d'un tiers de ligne d'épaisseur. La lame du moyen petit rabot aura deux tiers de ligne d'épaisseur ; et enfin celle du plus gros des petits rabots , une ligne.

Ces lames ont le biseau en dessous comme la varlope, et en cela les petits rabots diffèrent du grand rabot en fer, qui a le biseau de sa lame tourné en dessus.

Des canifs.

La figure n° 9 représente un canif. Ces outils ne sont autre chose que des lames d'acier d'une ligne à une ligne et demie d'épaisseur, limées dans la forme de la figure ci-dessus indiquée.

La partie comprise entre les deux *a a* et les deux *b b* est, comme on le voit, percée de deux trous qui servent à ajuster, sur les côtés, deux morceaux de bois destinés à former le manche que l'on fixe au moyen de deux clous rivés à la manière des couteliers. Le côté *c c* de la pointe est celui qui deviendra le tranchant quand le canif aura été aiguisé sur la meule. Il faut avoir trois ou quatre de ces outils. Le plus grand aura trois pouces de lame, et le plus petit un pouce.

Ces canifs étant destinés à couper des bois très-durs, il faut qu'ils soient de très-bon acier et trempés au plus dur.

Des racloirs.

Les racloirs sont des feuilles d'acier fin, assez semblables à ceux dont se servent les ébénistes. Ils en diffèrent cependant par leur forme, presque toujours arrondie, et par leur taillant qui est à biseau.

Voilà comment on s'y prend pour façonner les racloirs dont on peut avoir besoin. On verra

plus tard que pour que ces outils puissent servir, il faut qu'ils aient le taillant plus ou moins arrondi.

On achète donc chez un quincaillier un racloir qui est une feuille d'acier trempé, de cinq pouces environ de long, sur deux pouces à deux pouces et demi de large. On casse ce racloir en trois ou quatre morceaux, au moyen de l'étau d'un serrurier, et on affûte sur la meule ces morceaux du côté de la cassure. On les affûte de manière à leur donner une forme plus ou moins ronde, pour qu'on puisse s'en servir pour racler dans les voûtes plus ou moins profondes des tables, des fonds, du manche, etc. On donne à un autre une forme angulaire qui lui permette d'atteindre les enfoncemens qui doivent être raclés, comme le pied du manche là où il s'enclave dans les éclisses.

On affûte ces petits outils sur la meule comme si l'on voulait affûter un fer de rabot; on rabat le fil avec la pierre à aiguiser, et quand le tranchant est bien égal et bien vif, on renverse le taillant du côté opposé au biseau.

Nous allons expliquer comment se fait ce renversement de fil. On prend une vieille lime ronde de deux à trois lignes de diamètre; on use toutes ses dents sur la meule, on fait ensuite disparaître avec la pierre à aiguiser les traces qu'elle a laissées sur la meule; la lime qui devient ainsi ce qu'on nomme un brunissoir. Pre-

nant alors dans la main gauche le racloir ayant son biseau tourné du côté de la main droite, on pose le brunissoir sur le taillant, et on passe en appuyant également sur ce taillant le brunissoir d'un bout à l'autre du racloir, qui alors se trouve avoir un petit rebord du côté opposé du biseau. L'outil peut dès-lors racler proprement et sans faire de rayures.

Du compas d'épaisseur.

La figure n° 10 représente le compas d'épaisseur. Cet outil, pour le violon, doit avoir une proportion telle qu'il puisse prendre les épaisseurs du fond et de la table dans toutes ses parties, et comme il servira aussi pour l'alto, il faut qu'il soit cinq fois plus grand que la figure qui le représente.

Cet outil est tout en fer. Le moment venu de s'en servir, on trouvera l'explication détaillée de son usage.

Du traçoir.

La figure n° 11 représente cet outil qui est fort ressemblant à un compas d'horloger qui aurait une jambe de six lignes plus courte que l'autre. Ce traçoir est tout en acier. Sa jambe la plus courte se termine par un petit taillant *b*, qui sert à tracer, sur les fonds et sur les tables des instrumens, la rainure destinée à recevoir

les filets. Sa partie arrondie *a* doit faire ressort pour qu'en écartant plus ou moins ses jambes, elles puissent rester au point que désire l'ouvrier.

Au moment de se servir de cet outil, on trouvera la manière de s'en servir expliquée. Sa dimension est le double de la figure n° 11.

Du fer à plier.

La figure n° 12 représente le fer à plier. La petite ovale *c*, qui se trouve à côté de la figure, est la forme du fer à plier vu debout. La partie où se trouve renfermée la lettre B est, à proprement parler, le fer à plier lui-même, car la partie A ne lui sert que de manche, tantôt pour le faire chauffer, tantôt pour le fixer sur l'établi, au moyen d'un valet.

La partie B du fer à plier a six pouces de long. Son diamètre dans la partie la plus large de l'ovale est de deux pouces, et dans la plus étroite d'un pouce.

La partie A, qui est surmontée d'un anneau, a un pouce sur chacune de ses quatre faces, et deux pieds de longueur.

De la pointe aux ames.

La figure n° 13 représente la pointe aux ames vue de face, et la figure n° 14 le même outil vu de profil.

Cet outil doit avoir huit pouces de longueur sur une forte ligne d'épaisseur : il doit être d'acier non trempé.

Des harpes.

La figure n^o 15 représente une harpe à violon. Son ouverture du point A au point B est de trois pouces et demi. La largeur du point C au point D est d'un pouce. Enfin, l'épaisseur vue de côté est de trois lignes. Sa vis a cinq lignes de diamètre. Son usage sera décrit en temps utile.

Des vis.

La figure n^o 16 représente une vis à violon. La longueur de la vis du point A au point B est de trois pouces. L'écrou C a un pouce d'épaisseur, et il doit avoir six lignes de saillie sur le pas de vis. La tête de l'outil doit avoir les mêmes proportions.

Observations. Ces outils sont tous de bois : il est bon de garnir les mâchoires qui doivent presser sur le violon avec du vieux drap, pour éviter de faire des foulures à l'instrument.

Enfin, il faut de temps à autre savonner les vis pour qu'elles jouent facilement.

Il faut seize à dix-huit vis pour un violon.

Des pinces à barres.

La figure n° 17 représente une de ces pinces qui n'est autre chose qu'un morceau de bois de hêtre de six lignes d'épaisseur sur un pouce de large au bout A, et deux pouces au bout B sa longueur est de neuf pouces.

Son entaille au bout B est d'un pouce et va mourir en pointe, comme on le voit à la figure, à trois pouces du bout A.

Des pincettes.

La figure n° 18 représente ce genre d'outil, qui est un petit morceau de bois de deux pouces de long sur trois lignes d'épaisseur et cinq lignes de largeur. L'entaille du milieu de ce morceau doit avoir au point A une ligne et demie d'ouverture, et s'élargir un peu vers le bout B.

Observations. Il faut avoir soin d'égaliser le plus possible les faces intérieures des entailles de ces deux derniers outils, pour éviter les foulures à la table et aux cercles.

De la lousse.

La lousse est un outil qui sert à donner aux trous des chevilles et des boutons la forme conique qu'ils doivent avoir : cet outil est d'acier

trempé. On trouve facilement à l'acheter tout prêt chez les quincailliers. La figure 39 la représente dans une proportion de trois quarts plus petite qu'elle ne doit être au vrai. Cet outil a besoin d'être toujours parfaitement affilé pour en obtenir des trous bien cylindriques.

Tous les outils que nous venons de décrire ici sont propres à la construction du violon et de l'alto.

Quelques-uns d'entr'eux peuvent servir également à établir les basses, les contre-basses et les guitares, mais d'autres, vu leurs petites dimensions, ne peuvent atteindre ce but. Ce sont les vis, le compas d'épaisseur, la pointe aux ames, les harpes, les pinces à barres et les pinces. Il faut donc que ces derniers outils soient établis dans la proportion convenable aux ouvrages pour lesquels ils devront servir, et pour seul exemple je dirai qu'il faut des vis particulières pour le violon, la guitare, la basse et la contre-basse. Au reste, grands ou petits, ces outils devant toujours produire le même effet, quelle qu'en soit leur proportion, on s'en sert d'une seule et même manière.

Enfin, pour en finir sur les outils, je dirai qu'il ne faut rien négliger pour se procurer de bons outils si l'on veut réussir dans la lutherie qui est assez difficile par elle-même, pour qu'on emploie tous les moyens possibles pour arriver au but; or les bons outils aident à bien faire.

CHAPITRE IV.

Des Modèles servant à donner la forme nécessaire aux différentes parties du violon. Manière de confectionner ces modèles. De la colle.

Les modèles sont des planchettes de bois de plane, rabotées à une ligne d'épaisseur, et qui, représentant avec une exactitude parfaite les profils et les contours des différentes parties de l'instrument, servent à les tracer pour ensuite leur donner la forme convenable. Ces modèles doivent être tracés et découpés avec le soin le plus minutieux, car de ce travail dépend absolument la beauté et la bonté de l'ouvrage.

La figure n° 19 représente le modèle du fond et de la table.

La figure n° 20 représente la voûte du fond et de la table prise dans leur longueur respective.

La figure n° 21 représente la voûte prise en travers de l'instrument dans sa plus grande largeur.

La figure n° 22 donne la voûte aussi prise en travers du centre des deux *ff*.

La figure n° 23 représente la voûte prise en

travers de la plus grande largeur du violon , dans sa partie qui est voisine du manche.

La figure n^o 24 représente la coupe et l'emplacement des *ff*.

Enfin , la figure n^o 25 représente la volute du manche de l'instrument.

Le moyen le plus sûr de tracer un beau modèle de violon est de se procurer un beau violon d'auteur. On entend par violons d'auteurs ceux qu'ont fait, il y a cent et quelques années, les Stradivarius, les Amatus, les Stainer, les Guarnerius.

Ayant donc raboté, à une ligne d'épaisseur environ, une planchette de plane ou de tout autre bois dur, et ayant soin de donner à cette planchette une dimension en longueur et en largeur, un peu plus forte que celle du violon que vous voulez copier, il faut détablir le violon qui doit vous servir de modèle.

Détabler un violon, c'est séparer du corps de l'instrument la table qui est collée sur les éclisses. Pour bien réussir dans cette opération, il faut de la patience et beaucoup de précaution pour ne pas briser la table ni ses bords, car l'un et l'autre sont fort fragiles. Il faut se servir à cet effet d'un couteau destiné à cet usage. Ce couteau, qui ne doit pas couper, doit cependant être assez mince des deux côtés et à son extrémité qui est arrondie, pour qu'il puisse facilement se faire jour entre les éclisses et la table;

petit-à-petit, et tenant le pouce de la main gauche sur la partie de la table que vous séparez des éclisses, vous venez à bout de cette opération qui n'est rien pour le luthier qui a la main exercée. Je ne peux pas mieux comparer le couteau dont je viens de parler, qu'à un plioir de relieur dont la lame n'aurait que deux pouces et demi de longueur.

La table une fois séparée du corps du violon, vous posez à plat votre planchette sur l'établi, et la table sur la planchette du côté décollé; prenant alors une pointe à tracer qui n'est autre chose qu'un poinçon d'acier trempé et bien épointé, vous tracez tout autour de la table un trait bien exact sur la planchette.

Ce tracé fini, enlevez, d'abord avec la scie la plus fine, tout le bois qui est en dehors du trait, en ayant bien soin de ne pas trop approcher de ce trait, et finissez par donner la forme exacte à ce modèle avec un canif bien affilé et les rabloirs.

Pour tracer le modèle n° 20, (la voûte en longueur de l'instrument,) prenez une planchette de dix-huit lignes de large sur quatorze pouces de long; posez-la de champ sur le centre de la table et du côté du vernis, appuyez la table sur l'établi; ouvrez alors un compas de quatre à cinq lignes; posez à plat une de ses pointes sur la table, et l'autre pointe sur la planchette que vous tenez bien fixe de la main gauche, alors

promenez le compas dans cette même position , d'un bout à l'autre de la table , en ayant soin que la pointe porte constamment sur la planchette , qui de cette manière recevra l'empreinte de la voûte que vous voulez obtenir. Enlevez avec le canif le bois qui est en dehors du trait ; posez de nouveau la planchette sur la table , et resserrant les pointes du compas , de manière à ce qu'elles n'aient plus entr'elles que deux à trois lignes d'intervalle ; répétez la même opération que ci-dessus , et enlevez de nouveau le bois inutile , et vous aurez la voûte exacte du violon dans sa longueur.

Ce modèle de voûte , ainsi que ceux des voûtes prises en travers de l'instrument , servent également pour la confection du fond et de la table.

Les modèles , figures nos 21 , 22 et 23 , s'obtiennent de la même manière que le précédent.

Il faut observer seulement de prendre la voûte de la figure n° 21 , dans le centre le plus large de la partie de l'instrument où se trouve le cordier.

La figure n° 22 doit être prise sur le point qui se trouve entre les deux crans des *ff*.

Et enfin la figure n° 23 doit être prise au plus large de la partie du violon dans laquelle se trouve enclavé le pied du manche.

Le modèle figure n° 24 est celui des *ff*. Pour le tracer exactement , prenez un morceau de fort parchemin , d'une dimension telle qu'il puisse

couvrir un peu plus que la partie de la table occupée par les *ff*.

Prenez un drap de lit, un tapis de commode, n'importe quelle soit l'étoffe; pliez celui de ces objets que vous aurez choisi en huit ou dix doubles, et posez-le sur l'établi.

Etendez votre parchemin sur l'étoffe, alors renversant la table, posez-la du côté extérieur sur le parchemin, de manière à ce que ce dernier bouche entièrement tous les jours des *ff* de la table; appuyez la main gauche sur la table pour la rendre immobile, et avec un crayon taillé bien fin, tracez exactement l'intérieur des *ff*, et ensuite le contour extérieur des bords du violon, comme vous le voyez à la figure n° 24.

Ce travail terminé, collez le parchemin sur une planchette de plane rabotée à une faible demi-ligne d'épaisseur; mettez sous presse en ayant soin que le parchemin soit étendu de manière à ne pas former de plis, et laissez sécher; prenant alors un canif bien affilé, découpez les jours des *ff* et les contours extérieurs représentant les bords du violon, et vous aurez le modèle de la figure n° 24.

On peut ensuite décoller le parchemin et le séparer de la planchette, en l'imbibant d'eau au moyen d'une éponge; le parchemin une fois détaché du bois, il faut remettre ce dernier sous presse pour qu'il ne se tourmente pas.

Le modèle figure n° 25 , celui du manche, est plus difficile à obtenir.

On pose à plat le manche que l'on veut copier sur un morceau de parchemin placé sur une étoffe comme pour le modèle des *ff*. On trace aussi juste que possible avec un crayon tout le contour extérieur du chevillier et de la coquille, en promenant le crayon du point A jusqu'au point G, en passant par les points B C D E F. Vous enlevez le manche de dessus le parchemin, et vous rectifiez autant que possible le trait, là où il ne vous paraîtrait pas conforme au manche.

Ouvrant ensuite un compas, placez une de ces pointes sur le centre du bouton de la volute, et l'autre sur le point B.

Reportant alors votre compas sur le parchemin, aux endroits correspondans à ceux du manche, vous marquez la place du bouton; vous prenez ensuite sur le manche la distance du centre du bouton au point C, et la reportez sur le parchemin; opérez de même pour mesurer l'espace du bouton au point *a a*, et ensuite au point *b b*; et mesurant dans chaque angle figuré par les lignes pointées les degrés d'éloignement de la spirale au bouton, reportez-les sur le parchemin.

C'est par des points que vous aurez marqué sur le parchemin l'éloignement de la spirale du bouton; alors, avec le crayon, tracez cette spirale en allant de point en point, et vous aurez

le modèle; collez votre parchemin sur une planchette à modèle, et percez les petits trous.

De la colle et manière de la préparer.

Puisque nous avons déjà parlé de colle, je crois convenable de placer ici son article.

Les différentes pièces formant les instrumens à archet n'étant réunies que par un seul et unique moyen, la colle, il est de première et indispensable nécessité de se procurer la meilleure possible, et de prendre les précautions nécessaires pour la bien préparer.

La meilleure colle est celle connue dans le commerce sous le nom de colle de Cologne; sa couleur doit être jaune pâle, elle est disposée en tablettes minces de deux pouces de large sur cinq à six pouces de long; elle doit être transparente, cassante elle doit blanchir à la cassure.

Après avoir, au moyen d'un marteau, réduit la colle en petits morceaux, il est bon de le laisser tremper dans l'eau pendant trois ou quatre heures, ensuite on la fait cuire au bain marie. Si on se servait d'un pot ordinaire, la colle ne manquerait pas au bout d'un très-court laps de temps de se détériorer, souvent brûlerait, et par là perdrait toutes ses qualités.

Aujourd'hui il n'y a pas de ville en France où les ferblantiers ne connaissent le pot à colle au

bain-marie, ainsi je ne donnerai pas la description de cette petite machine, dont au reste se servent tous les ébénistes.

En faisant fondre la colle, il faut avoir soin de ne mettre l'eau que peu à peu, et de n'en mettre que juste ce qu'il faut, pour que, lorsqu'elle est entièrement fondue en la laissant filer au bout du pinceau, elle paraisse avoir la fluidité d'une huile tant soit peu épaisse.

On ne doit jamais employer la colle que bien chaude. L'avantage qu'offre le bain-marie est celui d'entretenir la colle au plus haut degré de chaleur dont elle est susceptible sans pouvoir la brûler.

Le luthier a toujours dans son pot à colle un pinceau proportionné à l'ouvrage qu'il confectonne, et une spatule en bois fort mince. C'est avec ces deux instrumens qu'il pose ou introduit la colle là où elle est nécessaire.

En été, trois heures suffisent pour faire sécher le collage, mais en hiver huit à dix heures ne sont pas de trop. Lorsque le froid se fait sentir, il est bon de chauffer les pièces avant de les coller.

Quand on a collé une pièce quelconque, on lave les bavures de la colle au moyen d'un pinceau que l'on a trempé dans l'eau chaude du bain-marie; il ne faut pas oublier cette petite opération qui n'est rien, et vous en épargne une plus longue, celle d'ôter la colle sèche des parties où elle ne doit pas rester.

CHAPITRE V.

Du moule et de ses accessoires.

On appelle moule un morceau de bois préparé et taillé de façon à pouvoir fixer entr'eux , pour n'en former qu'un tout, les tasseaux, les coins, les éclisses et les contr'éclisses des instrumens.

La figure n° 26 représente un moule nu et tel qu'il doit être contourné pour recevoir les différentes pièces dont nous venons de parler.

Nous allons donner le moyen de fabriquer ce moule.

On commence par faire un modèle en tout point semblable au n° 19.

Prenant alors le traçoir, on lui donne une ouverture de une ligne et demie, et on tire tout à l'entour du modèle que vous venez d'exécuter, un trait bien marqué. Vous enlevez, avec la petite scie et le canif, tout le bois qui est en dehors de ce trait. Ce travail terminé, vous avez ce qu'on nomme le contre-moule. (Voyez la figure n° 27, elle représente le contre-moule.)

Maintenant on prend un morceau quelconque de bois dur, le noyer est cependant le préférable, parce qu'il se laisse facilement couper en

tous sens. Il faut que ce morceau , bien dressé à la varlope , ait dans toute sa largeur neuf lignes d'épaisseur , et qu'il soit d'une dimension en tout un peu plus grande que le modèle n° 19. On pose le morceau destiné à faire le moule sur l'établi , et le contre-moule sur le morceau. On trace avec la pointe , sur le morceau , tous les contours du contre-moule. Ensuite , prenant une règle , on trace les entailles du haut et du bas A , et les quatre entailles des deux côtés B. Comme en la figure n° 26.

On enlève ensuite à la scie d'abord (la scie à chantourner) , tout le bois inutile , c'est-à-dire celui en dehors du trait , le canif et les limes , puis les rabloirs finissent l'ouvrage.

La condition indispensable dans ce travail est de rogner tout à l'entour du moule , de manière à ce que dans toutes leurs parties rondes , comme dans les entailles , les bords soient parfaitement d'équerre avec les surfaces du moule.

On concevra mieux cette explication quand j'aurai donné la manière de se servir de ce nouvel outil. Car le moule est un outil proprement dit.

Enfin on établit les huit trous qui se font remarquer sur la figure 26. Les deux du haut et du bas , à quinze lignes de l'intérieur des entailles A. Les quatre marques C , à un pouce de l'intérieur des entailles B , et les deux du

centre, à un pouce de la partie la plus renfoncée des bords. Voilà le moule terminé.

Venons maintenant aux huit contre-parties dont le moule doit être armé pour pouvoir remplir l'effet auquel il est destiné.

En jetant les yeux sur la figure 28, vous verrez les huit contre-parties entourant le moule. Ces contre-parties sont de même bois que le moule et ont la même hauteur que les éclisses, et sont de même que le moule tracées au moyen du contre-moule, afin qu'elles puissent parfaitement emboîter dans chacune des parties du moule qui leur sont correspondantes.

Nous revicndrons tout-à-l'heure sur ces contre-parties, quand nous aurons indiqué la manière de monter le moule de ses tasseaux et de ses coins.

La figure n° 29 représente le moule garni ou monté de ses tasseaux et de ses coins.

Les morceaux de sapin que vous remarquerez adaptés par le moyen de la colle dans les entailles A et B, sont destinés à prendre la forme et fournir les tasseaux et les coins du violon.

Rien de plus facile que de préparer ces six pièces, qui sont la fondation de tout l'ouvrage. On dresse à la varlope un morceau de sapin dont les fils soient parfaitement droits, et on lui donne les dimensions nécessaires pour qu'il remplisse exactement les entailles A. On coupe ce morceau à la hauteur de quinze lignes, et mettant une goutte de colle seulement dans l'inté-

rieur des entailles , on place sur la colle chacun des deux morceaux dans l'entaille , en observant de les faire déborder du même côté du moule et de les faire presque affleurer de l'autre côté du moule , c'est-à-dire , les faire saillir d'une ligne.

On opère de même à l'égard des coins , et on laisse sécher la colle.

La colle une fois sèche , les tasseaux se trouvent , ainsi que les coins , fixés au moule. C'est alors qu'au moyen d'un canif d'abord , et d'une lime ensuite , vous mettez ces six pièces à fleur de la surface du moule du côté qui est destiné à recevoir la table. Une règle suffit pour voir si ces pièces sont dressées parallèlement au moule. Il ne faut pas oublier que les fils du sapin des tasseaux et des coins doivent être placés transversalement aux bords entaillés du moule ; sans cette précaution , le violon perdrait toute sa solidité. D'ailleurs chacun sait que le sapin de ces pièces se trouve debout dans le corps des instrumens.

Ces opérations terminées , on prend le contre-moule et on le pose sur le moule que l'on a placé sur l'établi : on a bien soin que les parties arrondies du moule et du contre-moule se trouvent parfaitement d'équerre , ce qui n'est pas difficile , puisque ces deux bois ont été faits l'un sur l'autre , et avec la pointe on trace la forme du contre-moule sur les tasseaux et les coins seulement.

Prenant alors une gouge convenable , on enlève

(35)

de ces six morceaux de sapin le bois superflu ; on finit avec le canif et les limes. Alors la figure n° 29 a toute la forme de celle n° 27.

Pour que ce dernier travail ne laisse rien à désirer , il faut le faire lentement , en enlevant le bois peu à peu et prendre à chaque instant l'équerre pour que ces coins et tasseaux forment en toutes leurs parties un angle parfaitement droit avec la surface du moule.

~~Fin~~

CHAPITRE VI.

Des éclisses : manière de les façonner , de les plier et de les fixer aux tasseaux et aux coins par le moyen du moule et des contre-parties.

On commence par refendre à la scie et à l'épaisseur d'une ligne , un morceau de plane de trente pouces de long sur trois pouces neuf lignes de large. Il faut avoir soin que les veines du bois se trouvent à la surface du morceau que vous voulez travailler.

Cette feuille de bois une fois refendue dans les proportions ci-dessus décrites , vous la placez sur le bord de l'établi sur lequel vous la fixez, au moyen d'une harpe , par le bout qui se trouve à l'arrière de l'établi. Il faut se servir de ce moyen par la raison que cette feuille étant fort mince et devant le devenir encore davantage , on ne peut l'appuyer sur la griffe de l'établi pour la raboter , parce qu'elle n'offrirait pas la résistance nécessaire au rabot. (1)

(1) Nous appellerons griffe, la cheville carrée qui se trouve placée à la tête de l'établi et que le marteau fait monter et descendre à volonté.

Votre feuille de plane étant donc fixée comme on vient de dire , sur l'établi , vous rabotez avec la varlope d'abord , le bout qui se trouve libre , car vous ne pouvez atteindre la partie engagée sous la harpe. Ce bout raboté uniment , vous dévissez la harpe et vous retournez la feuille de manière à ce que la partie qui était tout-à-l'heure sous la harpe , se trouve avoir changé de place avec celle qui est déjà rabotée. Vous remettez la harpe comme avant , en observant de placer entre le bec de cette harpe et la feuille un morceau de bois qui ait deux pouces environ d'épaisseur et de largeur , et la même longueur que la largeur de la feuille. Cette petite manœuvre sert à préserver le bout déjà raboté de la feuille de la foulure que ne manquerait pas d'y imprimer le bec de la harpe.

Ces dispositions prises , vous rabotez , comme vous l'avez fait précédemment , le bout de la feuille qui porte encore les traits de scie , et voilà votre morceau préparé d'un côté.

Par les mêmes moyens et les mêmes procédés , vous rabotez l'autre côté de la feuille que vous amenez à une demi-ligne d'épaisseur.

Observations. Le bois de plane , probablement à cause de ses veines , étant assez difficile à raboter , il faut avoir soin de donner très-peu de fer à la varlope et de n'enlever que de très-minces copeaux , car autrement , en donnant beaucoup de fer à la varlope pour aller plus vite , on ne

fer tourné en dessus , en tenant son extrémité inférieure entre les genoux et posant le bout sur le bord de l'établi. Alors présentant , de champ, le morceau d'éclisse au fer de la varlope , vous en dressez les deux côtés , de manière à lui donner une largeur exacte de quatorze lignes.

Maintenant il faut plier les éclisses pour leur faire prendre la forme des contours du moule. Pour atteindre ce but , on fait chauffer dans le feu de la cheminée , ou dans un poêle , le fer à plier. Il faut qu'il ne soit pas assez chaud pour pouvoir noircir le bois, mais cependant assez pour l'amollir et le rendre maniable. Pendant que cet outil est au feu , vous plongez deux ou trois fois vos morceaux d'éclisses dans l'eau. Alors fixant votre fer sur l'établi , au moyen d'un valet , vous commencez par plier les bouts qui doivent venir se joindre à l'extrémité des coins du moule ; chaque fois que vous avez plié , il faut présenter l'éclisse à l'endroit du moule où elle doit être fixée , et rectifier , s'il y a lieu , le moins ou le trop de courbe que le fer aura fait prendre à l'éclisse , en la reposant de nouveau sur le fer.

Cet opération assez facile doit cependant être faite avec précaution. Il faut plier le bois peu à peu pour éviter , en voulant avancer le travail , de faire éclater les éclisses.

Si le bois , par l'action de la chaleur , devient trop sec , il faut le replonger encore dans l'eau.

Il faut aussi avoir soin que les éclisses ne se

gauchissent pas en les pliant, pour qu'une fois jointes et collées au moule, elles se trouvent posées bien d'équerre.

Un peu d'exercice rend bien vite habile à ce genre de travail.

Quand on a donné aux éclisses la forme exacte des bords du moule, il s'agit de les fixer sur les tasseaux et les coins.

Nous voilà arrivés au moment de faire usage des contre-parties, qui ne sont autre chose, comme nous l'avons déjà expliqué au chapitre du moule, que des morceaux de bois ayant en épaisseur la dimension de la largeur des éclisses, quatorze lignes.

Ces morceaux de bois représentent bien exactement le contre-sens du moule monté de ses tasseaux et de ses coins taillés, ainsi qu'on peut le voir à la figure n° 28. Ces contre-parties servent à presser les éclisses contre les coins et les tasseaux, et à les y fixer définitivement, par le moyen de la colle.

On commence par frotter avec un morceau de savon tous les bords du moule, en prenant le plus grand soin de ne pas toucher de ce savon, ni les tasseaux, ni les coins. On couvre de colle les deux faces intérieures des coins d'un C (nous avons dit ce qu'on appelle C. Ce sont les deux éclisses qui ont la forme de cette lettre). On présente l'éclisse, ou pose sur elle la contre-partie qui lui correspond, et passant le bec de la harpe

et trois lignes de large. On les plie comme les éclisses, et pour les coller aux éclisses on se sert de petites pincettes de bois, comme la figure n° 18, et au moyen d'une petite entaille pratiquée dans les coins et tasseaux, on fait entrer leurs bouts dans ces pièces pour les assujétir plus solidement. Les petites pincettes se placent à cheval sur les contr'éclisses et les éclisses à la fois, à une distance environ de un pouce les uns des autres.

Les contr'éclisses collées et la colle étant sèche, on enlève toutes les pincettes, et avec le canif on rabat l'arête des contr'éclisses vers le moule, et ensuite avec le papier de verre. Ensuite avec les gouges on arrondit les coins et les tasseaux jusqu'à la surface du moule, et voilà le moment de s'occuper de la confection du fond du violon.

Avant d'aller plus loin, je conseille aux personnes qui voudraient se servir de ce manuel en amateurs, d'avoir toujours, quand elles travailleront, un instrument déposé sous les yeux, et le travail décrit dans ce livre leur paraîtra beaucoup moins difficile qu'elles ne l'auraient d'abord cru.

CHAPITRE VII.

Du fond de l'instrument et de la manière de le confectionner.

AVANT de commencer ce Chapitre, nous dirons que le bois destiné à faire les instrumens à archet se trouve dans le commerce en morceaux refendus dans les dimensions nécessaires pour en tirer un violon, une basse, une guitare, etc.

Les morceaux destinés aux violons, altos et basses, présentent par leurs bouts la forme de la figure n° 30, quand le fond ou la table doivent être formés d'une seule pièce. Ils ont la forme, aussi par les bouts, de la figure n° 31, quand ils doivent être formés de deux pièces.

Le fond et la table se travaillent de la même manière ; au fait, il n'y a entre ces deux pièces que la différence des *ff* pour la table, qui du reste a et doit avoir absolument la même voûte et la même figure que le fond.

Vous remarquez dans le morceau figure n° 30 une élévation dans son centre. Cette élévation est destinée à former la voûte de l'instrument.

La figure n° 31 représente un fond ou une

table de deux pièces. Vous comprenez que refendu comme l'indique la ligne pointée et les deux côtés les plus épais étant joints par la colle, vous avez encore un morceau qui a la même disposition que la figure n° 30.

Si donc votre fond est destiné à être formé du même morceau, vous commencez par le refendre ainsi que l'indique la ligne pointée dont nous venons de parler.

Ce travail terminé, on dresse à la varlope les deux côtés les plus épais, et quand les appuyant l'un sur l'autre on voit qu'ils joignent parfaitement dans toutes leurs parties, on les colle. La colle une fois sèche, ces deux morceaux, qui n'en forment plus qu'un, ressemblent entièrement à un fond d'une seule pièce, et de ce moment on les travaille de la même manière.

Posant le plat de votre fond sur l'établi, et élevant suffisamment la griffe pour former un point d'arrêt, vous dressez à la varlope les deux côtés, de manière à ce que les deux pentes du morceau partent du centre juste du morceau, et que l'épaisseur des deux côtés soit la même vers leurs bords opposés.

Ayez toujours soin de donner très-peu de fer à votre varlope, de peur d'enlever des éclats.

Les deux côtés du dessus du fond rabotés avec soin, retournez le morceau sur l'établi pour en raboter la surface plate, et rabotez jusqu'à ce

ce qu'en posant une règle bien dressée dans tous les sens, votre surface soit absolument plate.

Ces opérations, comme on le voit déjà, ne sont pas difficiles.

Tracez alors avec la pointe, et sur le côté plat, un trait dans toute la longueur du fond, en ayant soin que ce trait se trouve absolument dans la position parallèle de l'arête du dessus du morceau, ce qu'il est facile d'obtenir en traçant à chaque bout, au moyen de l'équerre, un trait qui, partant du plat du fond, vient aboutir à la partie la plus conique du dessus.

Dans les fonds des deux pièces, le joint existant dans le centre, ce tracé devient inutile.

Prenant alors le modèle n^o. 19, vous le posez sur le plat du fond, en observant de placer le centre du modèle bien juste sur le trait que vous avez tiré il y a un moment, et tracez tout le contour du modèle avec la pointe, en apportant la plus sévère attention dans ce travail.

Plaçant alors sur le valet le fond tracé, vous le découpez avec la scie à chantourner, ayant toujours bien soin de ne pas venir trop près du trait, parce qu'après la scie, le canif et la lime devront lui donner les contours exacts du modèle. Présentant souvent l'équerre, ayez soin que vos bords forment angle droit avec le côté plat de la forme.

Les contours terminés, prenez le traçoir et donnez-lui une ouverture de deux lignes; prenez

le fond sur vos genoux , et appuyant sur le plat du fond la grande jambe du traçoir, tirez tout à l'entour des bords un trait qui servira à vous indiquer l'épaisseur que doivent conserver ces mêmes bords.

Posez alors à plat le fond sur l'établi, fixez-le par le moyen des valets, et commencez à ébaucher la voûte au moyen de la plus grosse de vos gouges.

C'est ici qu'il faut redoubler d'attention et aller lentement pour arriver plus vite au but, car un seul éclat enlevé peut gâter tout l'ouvrage que vous avez déjà terminé.

Commencez par enlever dans la longueur le bois nécessaire pour arriver à obtenir la voûte du modèle n° 20; présentez souvent ce modèle, ayez soin de ne pas trop faire mordre la gouge, de peur d'enlever trop de bois. La voûte de la longueur obtenue, remplacez, s'il est nécessaire, votre fond dans une nouvelle position sur l'établi, et occupez-vous de prendre la voûte indiquée par le modèle n° 22, et qui est la voûte centrale en travers. Pour trouver le point juste on doit se présenter le dernier modèle, il faut prendre le modèle des *ff*, le poser sur le fond et marquer les deux crans intérieurs desdites *ff*. Enlevez le modèle, et au moyen d'une règle, tirez une ligne entre ces deux crans, et prenant le centre de cette ligne, vous aurez le point sur

lequel vous poserez le modèle n° 22, pour creuser la voûte de cette partie.

L'emplacement des modèles des voûtes, en travers du haut et du bas du violon., n'a pas besoin d'explication, puisque c'est au plus large du haut et du bas de l'instrument que cette voûte doit être prise.

Quand les voûtes ont été creusées avec soin, et que l'on a eu la précaution de n'enlever que peu de bois à la fois, les coups de gouges sont peu saillans, et il est facile de les faire disparaître avec les petits rabots. Le plus petit de ces rabots sert à donner la forme voulue à la gorge du fond. On appelle gorge le petit enfoncement qui règne tout à l'entour du fond, à une ligne et demie des bords, et dans lequel se trouvent incrustés les filets.

Ayant donc égalisé les différentes parties de l'extérieur du fond, autant que le permettent les petits rabots, vous vous servez des racloirs pour faire disparaître les aspérités qui peuvent encore exister, et vous finissez en polissant avec le papier de sable.

Toutes ces opérations terminées, il faut s'occuper de creuser le fond du côté plat, et lui donner les épaisseurs exigées pour que l'instrument entièrement terminé ait le son convenable.

On plante dans un des trous de l'établi un morceau de bois arrondi en le faisant entrer un peu de force. Ce morceau sert de point d'arrêt.

pour appuyer un des bords du fond, que de la main gauche vous maintenez contre cette cheville; la droite au moyen des gouges creuse le le bois en le prenant par le travers.

Il faut, pour exécuter ce travail, poser un tapis de laine sur l'établi, et y placer le côté fini de votre fond, pour éviter de le fouler ou de le rayer. Il faut prendre plusieurs précautions en creusant le fond; 1° il faut laisser parfaitement intactes toutes les parties du contour sur lesquelles les tasseaux, les coins, les éclisses et les contr'éclisses doivent venir s'appuyer; 2° il faut n'enlever le bois qu'avec une grande réserve, de peur d'en ôter de trop, mal sans remède, et laisser à tout le fond et dans toute ses parties une demi-ligne de plus d'épaisseur qu'elles ne doivent avoir. C'est avec le compas d'épaisseur que l'on se guide dans ce travail, alors vous finissez avec les petits rabots, les racloirs et le papier de verre.

Ayant destiné un chapitre spécial pour les épaisseurs du fond et de la table, afin de mieux les expliquer, on trouvera la manière précise d'obtenir ces proportions au chap. 9.

Le fond terminé, on le pose sur le côté du moule qui présente les éclisses, les contr'éclisses, les coins et les tasseaux préparés pour le recevoir; on examine si les bords du fond ressortent également tout à l'entour des éclisses, qu'ils doivent déborder d'une ligne; alors fixant le fond

sur les éclisses , au moyen de quatre vis placées aux deux parties les plus larges , vous percez avec le villebrequin deux petits trous qui , traversant le fond , viennent se terminer dans les tasseaux , vis-à-vis le point de jonction des éclisses du haut et du bas , et pour que ces trous ne s'aperçoivent pas plus tard , vous les placez sur l'endroit même où se trouveront placés les filets. Ces trous percés , vous y enfoncez deux petites chevilles de bois de plane.

Cette opération sert à trouver de suite la place que doit occuper le fond sur les éclisses quand vous voulez le coller ; car s'il fallait chercher à placer le fond quand la colle est déjà posée , la chose ne serait pas possible , la colle se refroidissant très-vite et ne devant jamais être employée que très-chaude.

Quand donc vous vous êtes assuré que votre fond peut être collé aux éclisses , vous retirez les petites chevilles dont on vient de parler , et étendant avec le pinceau la colle sur les tasseaux , les coins , et enfin sous le contour des éclisses , vous posez votre fond , et de suite , plaçant les chevilles dans les deux trous , vous les enfoncez avec le marteau , ensuite vous placez tout à l'entour de l'instrument autant de vis que ses contours l'exigent.

Il faut poser ces vis de la manière suivante , pour éviter que le fond venant à entrebailler , la colle ne se refroidisse en quelques endroits.

On place deux vis sur le tasseau du haut , deux sur le tasseau du bas , une à chaque bout des éclisses du haut et du bas , vers les coins ; enfin dans les C , et partout ensuite où on peut en placer.

Trempant alors un pinceau dans l'eau chaude du bain-marie , vous lavez la colle qui a pu glisser en dehors des éclisses , et vous laissez sécher.

CHAPITRE VIII.

De la table de l'instrument. De la manière de la confectionner et de percer les ff.

COMME on l'a déjà dit, la table des instrumens se façonne absolument de la même manière que le fond. On doit prendre encore plus de précaution pour lui donner sa forme que pour le fond, attendu que le sapin est bien plus fragile que le plane, et que le fil de ce bois tendre est souvent très-irrégulier, ce qui oblige souvent à changer la direction des outils pour le couper convenablement.

Quand la table est d'une pièce, on opère tout comme pour le fond.


Quand elle est de deux pièces, il faut avoir soin 1° de dresser les deux côtés qui doivent être joints par la colle, en suivant les fils du sapin, de manière à ce que le joint leur soit parallèle;

2°. De mettre la partie du cœur de l'arbre, t'est-à-dire les veines les plus rapprochées, dans le centre de la table.

3°. De ne pas tracer, en posant le modèle, le petit demi-rond qui se trouve en haut du fond,

et qui se nomme talon, puisque ce prolongement est inutile à la table.

Les trous des *ff* sont donc la seule différence qui existe entre le fond et la table. On ne les perce que quand cette table est entièrement terminée et mise d'épaisseur.

A cet effet, prenez le modèle des *ff*, et posez-le sur la table que vous venez de terminer, de manière à ce que les coins du modèle se trouvent ainsi que les  parfaitement d'aplomb sur les parties correspondantes de la table que vous avez placée sur l'établi, et avec un crayon taillé bien fin, tracez nettement tout l'intérieur des *ff* du modèle.

Percez alors, en haut et en bas, un trou moins grand que le rond des *ff*; introduisez dans ces trous la lame d'un canif moyen, et découpez petit à petit le bois qui se trouve dans l'intérieur de vos lignes de crayon, et vous aurez vos *ff*.

Posez alors votre table sur le moule monté du côté où les éclisses lui sont affleurées, et percez deux trous destinés, comme pour le fond, à recevoir deux petites chevilles. Cette précaution est utile, comme on le verra plus tard, à raison de ce que, séparées du moule, les éclisses peuvent quelquefois un peu se déjeter, inconvénient qui est empêché par les chevilles dont nous venons de parler, puisqu'elles forcent les éclisses à reprendre la position qu'elles avaient lorsqu'elles étaient fixées au moule.

Arrivé à ce point de l'ouvrage, il faut retirer ~~le moule de l'intérieur des éclisses~~; cette séparation s'opère au moyen d'un ciseau dont vous placez le taillant entre les tasseaux, les coins et les entailles du moule; le ciseau ainsi placé, frappez un petit coup sec sur son manche, et les coins ainsi que les tasseaux seront séparés du moule, auquel ils n'avaient été fixés que par une seule goutte de colle, comme on l'a expliqué précédemment.

Ajoutez alors, comme vous l'avez déjà fait pour le fond, les contr'éclisses qui doivent, ainsi que les éclisses, se joindre à la table; donnez la rondeur aux tasseaux, au moyen de la lime et du canif; évidez de même les coins, et après avoir enlevé avec un ciseau la colle qui peut avoir débordé les éclisses du fond, polissez tout l'intérieur des tasseaux, des coins, des éclisses et des contr'éclisses avec le papier de verre; collez la barre à la table, et enfin la table sur le violon.

CHAPITRE IX.

Des épaisseurs de la table et du fond. Emplacement de la barre et ses proportions. Manière de la coller avec la table.

EN tirant entre les deux crans intérieurs des *ff* une ligne droite, et en prenant le centre juste de cette ligne, vous obtenez un point qui est la base fondamentale des procédés employés pour donner à la table et au fond les épaisseurs nécessaires pour la mise en vibration des différentes parties de ces deux pièces. C'est là l'ouvrage le plus minutieux du violon, et celui dont dépend principalement le plus ou moins beau son de l'instrument.

Ayant donc établi avec exactitude le point dans le centre des *ff*, du côté intérieur de la table, vous prenez un compas, et l'ouvrant de neuf lignes juste, vous posez une de ses pointes sur le point, et l'autre sur la ligne qui va vers une des *ff*; là vous marquez sur la ligne un point, et retournant la pointe du compas, vous marquez également du côté opposé un autre point encore, et toujours sur la ligne. Conséquemment les deux points que vous venez de marquer ont entr'eux

dix-huit lignes d'intervalle ; prenez une règle , et tracez sur chacun de ces deux points une ligne qui se prolonge parallèlement au joint dans la longueur de la table , vers le haut du violon , à trois pouces de la ligne , et vers le bas à deux pouces ; vous avez alors un carré long de cinq pouces de longueur sur dix-huit lignes de largeur.

Tout le bois de la table compris dans ce carré doit avoir une ligne et demie d'épaisseur.

A partir de tous les traits extérieurs du carré , cette proportion , d'une ligne et demie , va en diminuant d'une manière insensible , mourir vers les bords de la table , là où elle s'appuie sur les éclisses , les tasseaux et les coins , en s'arrêtant à trois quarts de ligne d'épaisseur.

Ainsi , pour me faire mieux comprendre , l'épaisseur de la table du violon a sur toute l'étendue de ses contours , à partir de l'endroit où elle cesse de porter sur les éclisses , les tasseaux et les coins , trois quarts de ligne d'épaisseur ; en remontant des bords de la table vers son centre qui est le carré long , cette épaisseur augmente insensiblement jusqu'à ce qu'arrivée au carré , elle ait une ligne et demie , proportion qui doit régner avec une parfaite exactitude dans tout l'intérieur de ce carré.

Les épaisseurs du fond sont en tout absolument semblables à celles de la table , à cette différence près , que dans toutes ses proportions l'épaisseur

est d'une demi-ligne plus forte que celle de la table.

Voilà comme on procède pour donner à la table les épaisseurs dont nous venons de parler.

On dresse en forme de coin un morceau de bois dur, long de deux à trois pouces (fig. n° 32).

Sur un des côtés de ce coin on tire à angle droit trois traits. Le premier à la place où le coin a juste une ligne et demie d'épaisseur ; le second à la place où il a juste une ligne d'épaisseur , et enfin le troisième à la place où il a trois quarts de ligne d'épaisseur.

Remarquez que le premier trait indique l'épaisseur du carré long ; le second l'épaisseur des différentes parties de la table qui se trouvent entre le carré et les bords ; enfin , le troisième l'épaisseur des bords de la table.

Prenant donc le compas d'épaisseur, on introduit le coin entre ses deux boutons, jusqu'au trait qui a une ligne et demie d'épaisseur ; fermant alors , au moyen de sa vis , le compas, vous lui donnez ainsi une ouverture d'une ligne et demie, qui est l'épaisseur du carré.

Diminuant alors , avec le petit rabot , ce qui se trouve en trop à la table, et présentant souvent cette dernière dans l'ouverture du compas , de peur de trop enlever de bois, vous parvenez petit-à-petit à donner au carré sa juste épaisseur.

Ce travail terminé, introduisez de nouveau le

coin entre les boutons du compas d'épaisseur, et le resserrant sur le second trait, vous lui donnez une ligne d'ouverture.

Commencez alors à enlever du bois tout à l'entour du carré, en allant de chaque face de ce carré vers les bords ; faites en sorte que l'épaisseur des parties de la table qui se trouvent entre ledit carré et les bords aient juste l'épaisseur donnée en ce moment au compas.

Enfin, introduisez pour la dernière fois le coin dans le compas, que vous fixez sur le troisième trait, et amenez vos épaisseurs aux bords de la table, à trois quarts de ligne.

Observations.

1°. A fur et à mesure que vous mettez le carré d'épaisseur, vous ne pouvez faire autrement que d'enlever avec le rabot les traits tracés au crayon, il faut donc les tracer de nouveau chaque fois que cela devient nécessaire ;

2°. Il faut laisser toutes les épaisseurs indiquées ci-dessus plus fortes, en raison de ce que le rabot et le papier de verre devront encore être employés pour polir les surfaces, et que naturellement ces deux petites mains-d'œuvre enlèveront encore un peu de bois ;

3°. Enfin il sera utile de se fabriquer un second coin pour mettre d'épaisseur le fond qui (comme on le sait déjà) doit avoir dans toutes

ses proportions correspondantes à celles de la table , une demi-ligne de plus.

Maintenant il nous reste à parler de la barre, et la description de la construction intérieure du violon sera terminée.

La barre est un petit morceau de sapin collé à la partie gauche de la table , et qui sert , d'un côté, à faire supporter le poids des cordes à l'instrument, et de l'autre à donner aux deux grosses cordes la gravité de son qu'elles n'auraient pas sans cette pièce.

La barre a dix pouces de long , deux lignes d'épaisseur, quatre lignes de hauteur dans son centre , qui est vis-à-vis le point , et va terminer ses deux bouts en mourant sur la table à laquelle elle est collée.

On dresse à la varlope un morceau de sapin de sept à huit lignes de largeur ; on lui donne deux lignes un peu fortes d'épaisseur, en ayant soin que les fils du bois se trouvent du côté de cette épaisseur, et dans le même sens que ceux de la table quand la barre y sera collée.

Ce morceau de sapin dressé comme je viens de le dire, on ouvre un compas de neuf lignes, et plaçant une de ses pointes sur le point du centre, on marque , au moyen de l'autre pointe, un point qui se trouve conséquemment à neuf lignes du joint de la table. C'est ici absolument la même opération que celle décrite pour établir le carré

dont il est parlé au commencement de ce chapitre.

Tirant alors, sur le point que vous venez de marquer, une ligne parallèle au joint, dans toute la longueur de la table, vous avez l'emplacement de votre barre.

Maintenant il faut lui donner la courbe nécessaire pour qu'elle vienne s'adapter sans force comme d'elle-même à la table; opérez donc manière suivante :

Posez de champ, comme vous avez fait pour obtenir vos modèles de voûte, posez de champ votre barre préparée, sur la ligne que vous avez tracée sur l'intérieur de la table, et ouvrant un compas de l'espace nécessaire, posez à plat une de ses pointes sur la table, et l'autre sur la barre par son plat bien entendu; promenez le compas d'un bout à l'autre de la barre, et vous aurez la courbe de la voûte de la table.

Enlevez alors avec le canif le bois inutile; présentez votre barre à l'endroit de la table auquel elle doit être collée, et enlevez peu à peu du bois qui l'empêche de joindre entièrement avec la table; dressez son assiette bien carrément, et la voilà prête à être collée.

Avant d'aller plus loin, je ferai une petite observation. La partie du violon sur laquelle doit être fixée la barre n'étant pas plate, il faut que la partie de cette barre soit taillée un peu en

biais, pour qu'étant collée elle forme angle droit avec la table.

Pour coller la barre à la table, on se sert d'outils de bois, nommés *pincés à barres* (fig. n° 17).

On couvre de colle le pied de la barre, on la pose sur le trait déjà placé sur la table, de manière à ce que ses deux bouts se trouvent aussi éloignés l'un que l'autre du haut et du bas des bords de la table; tenant la table sur les quatre doigts de la main gauche, on serre et on maintient à sa place la barre avec le pouce de la même main, et la main droite se trouvant libre d'agir, c'est par son secours que l'on fait passer une pince en dessous de la table, d'un côté, et en dessus de la barre, de l'autre; alors on fait entrer, un peu de force, cette pince jusqu'à ce que la barre soit suffisamment fixée, et on ajoute successivement jusqu'à cinq ou six de ces pincés, que l'on fait serrer à égale distance les unes des autres, jusqu'à ce que la totalité de la barre soit bien fixée à la table.

Avec un pinceau et l'eau chaude du bain-marie, lavez la colle qui peut avoir bavé le long du joint de la barre, et laissez sécher.

Le collage de la barre étant sec, on enlève les pincés, et posant la table sur les genoux, on enlève le plus gros du bois inutile avec le petit rabot; prenant ensuite un compas, on lui donne une ouverture de quatre lignes et demie, et posant à plat sur la table une de ses pointes, on

marque avec l'autre , dans le centre de la barre , la hauteur qu'elle doit avoir en cet endroit ; reprenant alors le rabot , on taille la barre de manière à lui donner la forme de la figure n° 33 ; on enlève les traces du rabot avec le racloir , et on finit en polissant avec le papier de verre.

Toutes les opérations comprises en ce chapitre terminées , il s'agit de tableer le violon. Cette main-d'œuvre n'offre pas de difficultés , car après avoir couvert de colle les éclisses , les centr'éclisses , les tasseaux et les coins du violon , tel que nous l'avons laissé au chapitre précédent , il ne faut plus qu'y fixer la table , d'abord par le moyen de deux petites chevilles dont nous avons parlé au susdit chapitre , et ensuite par les vis , en usant des mêmes procédés que pour le collage du fond , et laisser sécher après avoir , comme de coutume , lavé la colle qui aurait pu s'échapper en dehors des éclisses.

Le violon arrivé à ce point , et débarrassé des vis , il faut examiner avec soin si les bords , soit de la table , soit du fond , ne débordent pas plus les éclisses dans quelques endroits que dans d'autres , et remédier à ce défaut en rognant avec ton bien carrément , ceux des bords qui auraient trop de saillie sur les éclisses.

Ce travail fini , on peut s'occuper de fileter la table et le fond.

On appelle *filet* introduire dans tout le pourtour de l'instrument , et dans une petite rai-

nure pour ce disposée , trois filets de bois qui ne servent à autre chose qu'à orner l'instrument.

Deux de ces filets sont en bois teint en noir, et le troisième, qui se place au milieu , reste blanc.

Aujourd'hui on trouve à acheter , des marchands de Mirecourt, ces filets tout préparés, et d'autant mieux faits, qu'on les a obtenus par des scies-mécaniques , à telle épaisseur qu'on les a désirées; mais comme il est bon qu'un ouvrier puisse autant que possible façonner tout ce qui a rapport à son état, nous allons donner la manière de faire ces filets , en commençant par dire que l'on teindra en noir ceux destinés à recevoir cette couleur, avec la recette indiquée pour le noir au chapitre n° 18 des couleurs et vernis.

Le bois dont on peut le plus facilement obtenir des filets, est l'alisier. On commence donc par dresser un morceau de ce bois dans la dimension de quinze lignes d'épaisseur sur six pouces de largeur. Il suffit que sa longueur ait au moins celle que devra avoir le filet mis en place. On comprend que ce morceau ne doit avoir ni nœuds ni gerçures; serrant alors ce morceau dans la presse de l'établi , en présentant le côté le plus étroit au fer du rabot , on donne à l'outil le fer nécessaire pour enlever du morceau un ruban; ce premier ruban enlevé, on regarde s'il a l'épaisseur désirée. Est-il trop

mince, on donne plus de fer : dans le cas contraire on en donne moins.

Les deux tiers de ces rubans ou copeaux sont teints en noirs; ensuite on colle trois de ces morceaux ensemble, en plaçant le blanc dans le milieu, et on a soin de n'employer que de la colle délayée, affaiblie avec de l'eau, pour que, lorsqu'on veut coller ces filets dans la rainure, ils plient plus facilement pour suivre les contours de cette même rainure.

Quand les filets sont collés et secs, il faut creuser la rainure qui doit les recevoir; voilà comme on s'y prend pour faire cette opération, qui demande beaucoup de soin.

On prend le traçoir et on lui donne, par le moyen de la vis, l'ouverture nécessaire pour écarter plus ou moins des bords les filets, chose qui dépend entièrement du goût de l'ouvrier, à moins que voulant copier fidèlement un violon d'auteur, il ne s'astreigne à l'imiter en tous points.

Tenant donc le violon sur ses genoux, en l'assujettissant avec la main gauche, il pose la grande jambe du traçoir sur les bords, en faisant porter la jambe coupante sur la table ou sur le fond peu importe que l'on commence par l'un ou par l'autre. Le traçoir donc posé ainsi qu'on vient de le dire, on a soin de le tenir toujours bien droit en le promenant tout à l'entour des bords de l'instrument, et en se repre-

nant à chacun des quatre coins. De cette manœuvre il résulte un petit trait sur la table et sur le fond ; on a soin de vérifier si le traçoir a fait partout son trait bien net, et on repasse là où il aurait pu manquer. Cette première opération faite, on n'a encore tracé qu'un des deux traits destinés à former la rainure, celui le plus rapproché du bord. Il faut alors tracer le second trait de la rainure, en calculant l'épaisseur des trois filets réunis, pour ouvrir en conséquence le traçoir, et de manière à ce que quand la rainure sera terminée, les filets n'y puissent se loger qu'en les forçant un peu avec le marteau.

Le second trait de votre rainure tracé comme le précédent, il y aura une petite lacune sous le petit demi-rond qui se trouve au haut du fond, et que je crois déjà avoir nommé le talon.

Pour obvier à ce manque dans le tracé de la rainure, on prend un petit morceau de bois mince, comme le bois des modèles dont nous avons parlé plus haut, et avec le canif on lui donne la courbe que doit avoir la rainure en cet endroit, et on trace avec la pointe la partie que le traçoir n'a pu atteindre.

Toute la rainure étant donc ainsi tracée sur les deux côtés du violon, avec la pointe d'un canif on repasse dans les traits qu'a laissés le traçoir, de manière à enfoncer la rainure assez pour que les filets puissent s'y loger, mais en prenant bien garde, surtout pour le sapin, que

le canif, en l'appuyant trop fort, n'aïlle couper la table d'outre en outre.

Ce travail fini, il faut enlever le bois qui se trouve placé entre les deux traits formant la rainure; rien n'est plus facile au moyen d'un petit bédanne que l'on se procure en se servant d'une fine alène de cordonnier. On casse cette alène à l'endroit où elle se trouve avoir un peu moins d'épaisseur que la rainure n'a de largeur, et lui formant sur la meule un petit biseau semblable à celui d'un bédanne; voilà l'outil avec lequel vous enlevez le bois qui doit faire place aux filets.

C'est du côté courbe de l'alène que doit être préparé le biseau.

Pour placer les filets dans la rainure, il faut commencer par les ajuster pour les couper de longueur, en ayant soin de les couper, avec le canif, en bec de sifflet, là où ils doivent venir aboutir aux coins du violon. Cette opération faite, on commence toujours par prendre deux filets à la fois pour les faire entrer en même temps dans les coins, après avoir auparavant mis la colle nécessaire dans la rainure. Une fois ajustés dans les coins, on presse les filets sur la rainure voisine du coin, et on les fait entrer en frappant de petits coups de marteau. Au-dessous du talon et en bas des grandes échisses, les filets devant nécessairement se rejoindre et avoir l'air de ne faire qu'un, il faut les couper en biais et

bien net pour qu'on ne voie pas leur point de jonction.

Une chose que j'aurais dû dire plus tôt , mais qui trouve encore ici sa place , c'est que ces filets doivent , avant d'être employés comme je viens de l'expliquer , être découpés de manière à ce qu'ils ne débordent la rainure que de très-peu de chose.

Voilà comme on s'y prend pour les découper à cinq quarts de ligne de hauteur on fait à un racloir , au moyen d'une lime triangulaire , autrement nommée par les ouvriers tire-pointe , une dent semblable à une dent de scie ; il faut que cette dent ait une demi-ligne d'élévation au-dessus du plat du racloir , voy. figure n° 34 ; alors posant les rubans à filets collés , dont nous avons parlé plus haut , les posant , dis-je , sur le plat de la varlope , et plaçant la dent sur le filet et le plat du racloir sur la varlope , tirez comme en vous servant du traçoir ou du troussequin , d'un bout à l'autre de la feuille de filet , retournez-la pour réitérer de l'autre côté la même opération , et vous n'aurez plus qu'à séparer avec les doigts le morceau de filet destiné à entrer dans la rainure.

La colle de vos filets étant sèche , il faut enlever avec précaution ce qu'ils ont de trop sailant sur le fond et sur la table. Pour cela faire , on enlève le plus gros avec le canif , en prenant

beaucoup d'attention pour empêcher les éclats : le racloir fait le reste.

Voilà le corps du violon fini, moins les bords, qui au lieu d'être ronds sont encore carrés. On conçoit, ou du moins on croit au premier abord concevoir, que pour arrondir ces bords le travail n'est pas bien difficile ; il faut cependant un soin minutieux pour bien réussir dans ce travail. Voilà comme on s'y prend : avec un petit canif bien affilé vous enlevez, du côté des éclisses, l'arête formée par les bords, en ayant grand soin de ne pas enlever plus de bois dans une place que dans l'autre, et en conservant, surtout à l'entour des coins, la forme exacte du modèle qui a servi à tracer le fond et la table, et en observant encore de ne pas toucher au bois qui se trouve former la partie latérale des bords. Il faut avoir soin aussi de changer la direction du canif chaque fois que vous vous apercevez que le fil du bois s'oppose à son action ; agissez de même sur le côté des bords opposés aux éclisses ; arrondissez et faites disparaître tout ce qu'il y a de plat dans les bords, avec une lime dont le grain soit un peu fin, et donnez enfin le poli avec le papier de verre.

Avant de finir ce chapitre, nous recommanderons encore aux personnes qui voudraient se faire un amusement de la lutherie, d'avoir toujours en travaillant un violon bien fait sous les yeux, pour leur servir de guide.

CHAPITRE X.

Du manche. Manière de le confectionner.

On prend un morceau de plane de dix pouces de long ; on le dresse bien d'équerre sur quatre faces. Deux de ces faces ont vingt lignes de largeur, et les deux autres, qui deviendront les côtés du manche, ont vingt-huit lignes.

Ce morceau une fois dressé bien régulièrement, on pose le modèle du manche sur une de ses faces de côté, et on trace avec le crayon tous les contours dudit modèle. Voyez la figure n° 25.

Tirant alors avec l'équerre, sur les quatre faces un trait transversal, en commençant au point G, qui est l'endroit où commencera le chevillier, on mesure, à partir du trait tiré à ce point G, et en allant vers le bout opposé du manche, on mesure, dis-je, cinq pouces quatre lignes, et on marque par un point cette longueur de cinq pouces quatre lignes, qui est celle du manche à partir du chevillier, au bout qui doit s'enclaver dans le corps de l'instrument.

Prenant de nouveau l'équerre, on tire encore un trait transversal sur le point que l'on vient de

marquer, et on répète ce trait sur toutes les faces du morceau.

On prend alors le troussequin, on donne à sa pointe dix lignes d'ouverture, et on tire sur les deux faces étroites du morceau, et dans toute sa longueur, un trait qui le partage en deux parties égales.

Ouvrant ensuite un compas de cinq lignes et demie, vous posez une de ses pointes sur la ligne que vous venez de tirer, et juste au point où elle se trouve coupée à angle droit par celle qui a été tracée transversalement sur le point G, pour indiquer le commencement du chevillier. Ayant donc posé une des pointes de votre compas ouvert de cinq lignes et demie, marquez à droite et à gauche de la ligne transversale, deux points qui, se trouvant éloignés chacun de cinq lignes et demie de la ligne centrale, ont entr'eux onze lignes de séparation.

Ces onze lignes sont la proportion du manche à la naissance de sa poignée, et la proportion du sillet qui se trouvera à cette même place.

Donnant alors au compas une ouverture de sept lignes et demie, et posant une de ses pointes sur le point où la ligne transversale du bas est coupée par celle qui partage le manche en deux, dans sa longueur, marquez à droite et à gauche sur ladite ligne transversale deux points qui auront entr'eux quinze lignes d'éloignement. Ces quinze lignes sont la proportion de la largeur du

manche à son extrémité , qui plus tard sera encastrée dans le corps du violon.

Ce tracé terminé, serrez le manche sous le valet, en le faisant déborder de l'établi de toute la partie qui doit former la volute et le chevillier; et prenant la scie à chantourner, enlevez tout le bois inutile qui se trouve à l'entour du tracé, depuis la lettre A jusqu'à la lettre G; donnez à cette partie la forme qu'elle doit avoir en définitive, pour n'y plus revenir, en vous servant des ciseaux, du canif, des limes, enfin des outils qui conviendront le mieux.

Coupez alors votre manche de longueur à la ligne transversale du bas.

Reprenant alors le troussequin dont la pointe a encore dix lignes d'ouverture, retracez la ligne centrale sur la partie du manche que vous venez de chantourner, depuis A jusqu'à E.

Tirez ensuite avec une règle deux lignes droites; partant des deux points que vous avez marqués à la ligne transversale qui sépare le chevillier du manche; partant, dis-je, de ces deux points pour aller rejoindre les deux autres points, que vous avez également marqués au bas du manche, serrez votre morceau sous le valet, de manière à pouvoir fixer de chaque côté du manche tout ce qui est en dehors des deux derniers traits que vous venez de tracer, et prolongez vos deux traits de scie jusqu'à la ligne pointée K E. (Voyez la figure n° 35.)

Maintenant il ne reste plus qu'à s'occuper de la volute. Choississant celle des gouges, dont la courbe se rapporte à celle de la spirale qui commence au bouton de la volute, après avoir fixé sur l'établi le manche couché sur un des côtés, vous tenez l'outil perpendiculairement, et vous l'enfoncez dans le bois toutes les fois que vous êtes sur le trait de la volute; le penchant ensuite, vous formez les creux arrondis, en laissant le moins possible d'inégalités dans ces creux que l'on finit avec des petits racloirs et le papier de verre. Il faut changer de gouges à fur et à mesure que la courbe de la spirale se redresse en s'éloignant du bouton.

Ce travail, fini des deux côtés du manche, il vous reste encore à figurer l'espèce de coulisse qui, partant de derrière le manche, vient en tournant finir au haut du chevillier dans lequel vous creusez enfin la mortaise.

Le travail du manche est difficile, on ne peut le nier; mais, avec de la patience et un peu d'exercice, on vient bientôt à bout de faire un beau manche.

Nous allons donner la manière de finir entièrement le manche jusqu'au moment de le réunir au corps de l'instrument.

La poignée qui doit avoir sept lignes d'épaisseur, du dessus au-dessous, n'offrant aucune difficulté, nous n'en parlerons plus, pour nous occuper du pied du manche. C'est ainsi que se

nomme la partie qui s'enclave dans le tasseau du haut du violon d'un côté et qui, de l'autre, repose sur le talon du fond.

On ouvre un compas de quinze lignes, et, plaçant ses deux pointes sur le bout inférieur du manche, et justement vis-à-vis les deux points que vous avez marqués précédemment pour déterminer la largeur de cette partie, vous tracez un cercle avec une des pointes du compas en fixant l'autre sur le point indiqué. Ce cercle tracé, vous en faites un second dans le sens contraire, et le point où se rencontrent ces deux cercles, vous sert de guide pour tirer, de la ligne centrale du manche, un trait de prolongement qui partage le bout du manche en deux parties égales.

Prenant ensuite la largeur du talon du fond de l'instrument, et la partageant en deux avec le compas, vous la marquez sur le pied du manche en posant une pointe du compas sur la ligne que vous venez de tracer, et en faisant un point à droite et à gauche de cette ligne à la place qui devra s'appuyer sur le talon ; et, comme on ne peut voir à l'œil quelle sera cette place, voilà comme on opère pour la trouver.

Le manche devant déborder la table du violon de deux lignes, on commence par tirer avec le troussequin un trait de deux lignes au bout du manche, en appuyant cet outil sur le plat qui doit recevoir la touche : mesurant alors avec

le pied de roi la hauteur des éclisses et de la table à partir du plat du talon, on rapporte sur le pied du manche, cette hauteur en-dessous du trait tiré au troussequin, et c'est là que vous devez marquer par les deux points dont j'ai parlé tout à l'heure la largeur du talon.

Tirant alors, à partir des deux lignes de droite et de gauche du plat du manche, et à l'endroit où elles se terminent au bout dudit manche, tirant, dis-je, deux traits qui viennent tomber sur les deux derniers points dont nous avons parlé, il ne s'agit plus que d'ôter le bois inutile des deux côtés du manche, ainsi que celui qui dépasse les deux points qui donnent la largeur du talon, votre manche est prêt à être enclavé dans l'instrument. La figure, n° 36, représente ce tracé du pied du manche.



CHAPITRE XI.

De la touche. Manière de la confectionner.

LA touche est, sans contredit, de toutes les pièces composant les instrumens à archet, la plus simple et la plus facile à confectionner. Néanmoins, il y a quelques soins à prendre pour la rendre susceptible de bien remplir son but.

On commence donc par se faire un modèle qui présente au juste la longueur et la largeur de la touche, modèle qui n'offre pas la moindre difficulté, puisqu'il n'est autre chose qu'une planchette longue de neuf pouces neuf lignes, large, à un de ses bouts, de onze lignes, et l'autre de vingt lignes, (fig. 37.)

On coupe un morceau d'ébène à la longueur de dix pouces, et on le refend à quatre lignes d'épaisseur; posant alors le modèle sur l'ébène que vous avez refendu, on trace la touche et on la découpe.

La touche découpée, on dresse un de ses côtés à plat à la varlope. Ce côté est celui qui doit être collé plus tard sur le manche.

L'autre côté devant présenter une surface

arrondie, on commencé par se faire un petit modèle semblable à la figure, n° 37 *bis*.

Comme il serait impossible d'arrondir la touche en la laissant à plat sur l'établi, on prend un morceau de hêtre qui ait en largeur quatre lignes de plus que la touche, et en longueur, deux pouces aussi de plus. Posant le modèle de touche sur le milieu de ce morceau de bois qui doit avoir deux pouces de hauteur, on tire, à droite et à gauche, deux traits qui soient chacun à deux lignes des bords de ce morceau, on donne deux traits de scie que l'on enfonce de une ligne et demie de profondeur en suivant les deux traits, on enlève le bois qui se trouve entre les deux traits de scie à une profondeur aussi de une ligne et demie, et c'est dans cette coulisse que l'on place la touche pour l'arrondir, d'abord avec la varlope, ensuite avec le grand rabot de fer, en se servant du petit modèle pour guide.

Pour que le morceau en question puisse se fixer sur l'établi, on scie à moitié son bout le plus large (voyez la fig. n° 38), et posant le bout étroit contre la griffe de l'établi, on serre par le moyen de l'entaille que l'on vient de faire, et par le valet, le morceau pour le fixer solidement.

CHAPITRE XII.

Placement du manche. Manière de le fixer dans le tasseau. Renversement.

DANS l'avant-dernier chapitre nous avons laissé le manche du violon prêt à être réuni au corps de l'instrument.

J'observerai, avant de décrire le travail objet de ce chapitre, que si la table du violon est d'une seule pièce, il faut avant d'aller plus loin, tirer sur la table une ligne au crayon qui, passant sur le point central qui se trouve entre les deux *ff*, partage ladite table en deux parties parfaitement égales. Cette ligne, comme on le verra tout-à-l'heure, servira à poser le manche droit, et à l'empêcher de pencher soit à gauche soit à droite de l'instrument.

Prenant donc le manche, vous posez son pied sur les éclisses à la place qu'il doit occuper, en ayant soin que la ligne centrale qui partage sa poignée en deux parties égales se trouve exactement vis-à-vis la ligne que vous venez de tracer sur la table. Prenez de la main droite la pointe à tracer, et maintenant de la main gauche, le pied du manche dans la position que je viens d'indiquer.

quer , tracez avec ladite pointe deux traits qui , partant du talon du fond , viennent finir à la table , marquent ainsi l'ouverture dans laquelle le pied du manche sera enclavé. Posez le manche sur l'établi , et avec le canif , coupez juste à ces deux traits , les éclisses et la partie de la table comprises entre eux. Donnez trois lignes de profondeur à cette entaille , en ayant soin de n'enlever que le bois nécessaire pour que lorsque vous présenterez le pied du manche dans l'entaille , il ne puisse y entrer qu'en le forçant un peu. Sans cette précaution il n'y aurait point de solidité dans l'ouvrage.

Quand donc le pied du manche est ajusté dans l'entaille et qu'il s'élève à deux lignes juste au-dessus de la table , il faut avoir soin de le faire pencher d'une demi ligne du côté de la chanterelle.

Ce travail fini , il faut s'occuper de donner au manche la pente en arrière ; c'est cette pente que l'on nomme renversement. Cette position du manche sert à faciliter le jeu de l'instrument , dans les passages où il faut se servir du démanché.

Pour s'assurer que le manche a le renversement convenable , voilà comme on procède :

Votre touche préparée comme nous l'avons dit au chapitre précédent , et ayant deux lignes d'épaisseur sur chacun de ses bords et trois lignes dans son centre , on la pose sur le manche

(qui est déjà ajusté dans l'entaille) comme si on voulait la coller.

Vous tenez de la main gauche le manche et la touche, et prenant une règle bien dressée, vous la posez sur le centre de la touche. Vous maintenez encore cette règle ainsi placée avec la main gauche, et prenant de la droite le pied de roi que vous placez debout sur la table, à l'endroit précis où se trouve le point, vous regardez si dans cet endroit la règle s'élève de douze lignes un quart au-dessus de la table.

Cette élévation de douze lignes un quart est la règle juste du renversement qui ne peut manquer d'être exact si l'on n'a pas oublié de donner au pied du manche les deux lignes d'élévation au-dessus de la table, ainsi que nous l'avons déjà recommandé.

Si donc en essayant votre renversement, vous remarquez que la règle ait plus de douze lignes un quart d'élévation, il faut avec le canif enlever dans l'entaille un peu de bois du tasseau, du côté de la table, et essayer de nouveau jusqu'à ce que vous arriviez à ce que votre règle ait enfin atteint la hauteur voulue.

Dans le cas où la règle n'atteindrait pas les douze lignes un quart de hauteur, il faudrait enlever un peu de bois de l'entaille du côté du talon du fond.

Je crois devoir avertir ici que cette opération est fort délicate et que mal faite elle influe très-

sensiblement sur la bonté du son de l'instrument.

Avant de coller le manche dans son entaille il faut s'assurer qu'il est parfaitement droit.

Pour cela on a une règle de noyer qui n'a pas plus de cinq quarts de ligne d'épaisseur, afin qu'elle puisse plier. Posant donc cette règle sur la ligne que l'on a tracée au crayon sur la table et sur le trait central du manche, il est facile de voir s'il penche d'un côté ou de l'autre, et s'il en est ainsi on y remédie en enlevant aussi dans l'entaille un peu de bois du côté où la chose est nécessaire pour le redresser.

Votre manche étant donc posé d'après ces indications, il ne vous reste plus qu'à le coller.

Prenant une harpe, vous lui donnez l'ouverture convenable et la posez sur l'établi pour vous en servir tout-à-l'heure.

Vous taillez ensuite un morceau de liège de cinq lignes d'épaisseur sur deux pouces de long et un pouce de large. Ce morceau est destiné à être placé en travers, sous le talon et le tasseau du fond, pour recevoir le bec de la harpe et l'empêcher de faire une foulure quand vous serrerez la vis.

Ces préparations terminées, enduisez avec le pinceau tout l'intérieur de l'entaille de colle, faites entrer le pied du manche dans l'entaille, placez votre morceau de liège. Sous le talon et le tasseau comme je l'ai dit, posez le bec de la

harpe sur le liége et le tourillon sur le plat du manche et à son extrémité, et serrez fortement en maintenant de la main gauche le manche pour l'empêcher de dévier de l'entaille. Lavez les bavures de colle avec l'eau chaude du bain-marie et un pinceau et posez le violon dans un endroit où il puisse sécher.

Au bout d'une demi-heure, ôtez votre harpe, et reprenant la touche et la règle, vérifiez votre renversement, et s'il est juste replacez la harpe comme devant, et laissez sécher.

Observations.

Il est inutile, je pense, de dire que quand la table de l'instrument est de deux pièces il n'est pas nécessaire de tirer sur son centre la ligne au crayon dont j'ai parlé, puisque le joint de la table remplace cette ligne.

Dans les temps humides il est bon de chauffer un peu, en le présentant au feu, le manche avant de l'introduire dans l'entaille. C'est le moyen de faire sécher plus vite la colle.

Il est encore bon de piquer avec la pointe à tracer ou avec la pointe du canif un grand nombre de petits trous dans le plat du pied du manche et à sa partie qui viendra s'asseoir sur le talon. Ce moyen permet à la colle de mieux faire son effet.

CHAPITRE XIII.

Du placement de la touche sur le manche. Du grand et du petit sillet, et manière de les confectionner.

LE collage du pied du manche étant sec, et la harpe enlevée, il faut s'occuper de coller la touche sur le manche.

La touche étant parfaitement dressée, et ayant les épaisseurs et proportions indiquées précédemment, on la colle sur le manche en ayant soin de laisser, entre le chevillier et son bout étroit, un intervalle de deux lignes. Cct intervalle de deux lignes est destiné à recevoir le sillet des cordes.

Pour coller la touche, il ne s'agit que de couvrir de colle le plat du manche, et posant ensuite la touche sur cette colle, on serre au moyen d'un morceau de tresse le manche et la touche en observant d'empêcher cette dernière de déborder d'aucun côté, ce qui est facile, puisque les deux traits tracés sur le manche, tant à sa droite qu'à sa gauche, indiquent son emplacement.

Prenant alors un morceau d'ébène d'une di-

mension propre à en faire un sillet, on le rabote avec la varlope en lui donnant trois à quatre lignes de haut sur deux lignes de large, et on le colle à sa place. La longueur de ce morceau doit naturellement déborder un peu de chaque côté le manche du violon.

Le sillet du bas, autrement dit le grand sillet, est cette pièce d'ébène placée au-dessus du bouton de l'instrument, et qui est destinée à porter la corde qui fixe le cordier au bouton.

On donne ordinairement à ce sillet un pouce de longueur sur trois lignes de hauteur et autant de largeur.

Pour lui donner plus de solidité, on le fait entrer de trois lignes dans la table et d'autant dans les éclisses.

Au reste cette pièce est tellement simple, qu'il suffit, à l'œil le moins exercé, d'en voir une semblable, pour pouvoir l'exécuter de suite. Le seul soin à prendre dans sa confection, consiste à l'élever assez au-dessus de la table pour que le cordier ne puisse toucher cette dernière, et ensuite à l'arrondir à l'angle qui doit porter l'attache du cordier, de manière à ce qu'il ne puisse la couper.

Quand le collage des sillets et de la touche est sec, on enlève avec un canif le plus gros du bois inutile des deux sillets; et, prenant la lime, on donne la forme voulue à ces pièces, et on dispose le sillet de la touche de manière à ce qu'il

n'ait qu'une demi-ligne de plus qu'elle en élévation.

Avec le canif encore, on finit de donner la forme à la poignée du manche qui, sur ses côtés, doit être affleuré avec la touche, on rabat avec la lime les coups de canif, et enfin on polit avec le papier de verre.

On entaille ensuite avec une petite queue de rat, (une petite lime ronde) les quatre crans destinés à recevoir les cordes, en les faisant le moins profonds possible, et enfin on polit avec le papier de verre.

Alors il faut percer au milieu des éclisses et au point de leur jonction, le trou destiné à recevoir le bouton.



CHAPITRE XIV.

Des dispositions à prendre pour préparer l'instrument à recevoir le vernis.

Le violon arrivé au point où nous l'avons laissé dans le chapitre précédent, il faut prendre un racloir bien affuté, et racler légèrement sur toutes ses surfaces extérieures, soit les petites inégalités qui pourraient encore exister, soit les taches de colle ou autres que le manie-ment aurait pu y laisser en le confectionnant. Cette opération finie, on polit avec le papier de verre toutes les parties extérieures de l'instrument.

Prenant alors une éponge bien propre, imbibée d'eau, on mouille légèrement le violon et on le laisse sécher.

Enfin on recommence ces opérations jusqu'à ce que le bois, parfaitement poli, ait l'apparence d'un vernis peu brillant.

Préparant alors une eau de colle très-légère, vous en donnez une couche à l'instrument, et, lorsque cette couche est parfaitement sèche polissez encore avec le papier de verre, et l'ouvrage est prêt à recevoir le vernis.

CHAPITRE XV.

De l'application des vernis et de la manière de les polir.

Nous commencerons par parler des couleurs appliquées avant le vernis. Il faut avoir, pour chaque espèce de couleur, un pinceau particulier.

Les pinceaux dont on se sert en cette occasion sont en soies de porc très-fines.

Il faut prendre peu de couleur à la fois.

On place, dans le trou du bouton, un morceau de bois assez long pour qu'on puisse, en le saïssissant de la main gauche, tenir le violon isolé, et c'est dans cette position qu'on lui donne la couleur.

On tend un fil d'archal dans un endroit bien aéré, mais où cependant aucune poussière ne puisse s'introduire, et le violon couvert de la couleur, on l'accroche par la volute à ce fil d'archal, et on le laisse sécher.

Si la première couche ne vous paraît pas suffisante ou assez forcée, donnez-en une seconde, après toutefois que la première est bien sèche.

Après chaque couche sèche, essuyez tout le violon avec un linge propre, mais vieux et usé.

Maintenant, pour appliquer le vernis, commencez par en verser ce que vous supposez nécessaire dans une tasse bien propre.

Ayez un pinceau plat en poils de blaireau, trempez-le dans le vernis, et, avant de l'appliquer, essuyez votre pinceau sur le bord de la tasse; car il faut étendre le vernis le plus mince possible, en donnant, sur chaque endroit de l'instrument, seulement deux coups de pinceau, l'un en allant, l'autre en revenant.

N'appliquez jamais une seconde couche de vernis que la première ne soit parfaitement sèche.

Enfin, pour les vernis à l'esprit-de-vin, donnez sept à huit couches, et seulement deux pour les vernis gras.

Polissez les vernis à l'esprit avec un chiffon imbibé d'huile de lin et de tripoli, en ayant soin de frotter en faisant décrire à la main des petit cercles.

Ne frottez pas trop long-temps à la même place, de peur de manger tout le vernis. Enfin, remettez de l'huile sur le chiffon quand vous sentez qu'il s'attache au vernis.

Essuyez l'instrument avec un linge doux et propre. Pour obtenir un très-beau vernis, il faut polir après chaque couche.

Pour le vernis gras indiqué dans le chapitre des couleurs et vernis , on peut se dispenser de le polir. Cependant si on le veut polir , son éclat, quoique moins vif , n'en est pas moins agréable. Ce vernis alors se polit de la manière ci-dessus indiquée en prenant, au lieu d'huile et de tri-poli , de l'eau et de la pierre-ponce pulvérisée extrêmement fin , et passée au tamis de soie.

CHAPITRE XVI.

De l'ame', des chevilles, du chevalet et autres accessoires du violon. Manière de le monter, et enfin de l'amener au point d'être joué.

QUAND le violon est vernissé, on s'occupe de polir la touche et les sillets. Pour cela, on met tremper, pendant quelques minutes, cinq ou six morceaux de préle dont on a coupé les nœuds, et on frotte en mouillant toujours la préle jusqu'à ce que l'ébène ait un beau poli. Prenant ensuite un chiffon imbibé d'huile mêlée de tri-poli et de charbon pilé et tamisé bien fin, on frotte jusqu'à ce que cette main-d'œuvre ait donné à vos pièces un éclat semblable au vernis.

Ce travail terminé, on perce avec une mèche d'une dimension plus faible que ne sera celle de la tige des chevilles les trous qui devront les recevoir, et avec la lousse on les élargit de manière à ce que les chevilles puissent s'y adapter. Cet ajustage, qui ne paraît en rien difficile, exige cependant beaucoup de soins.

La chose au monde la plus désagréable pour le joueur d'instruments à archet, est d'avoir à se

servir de chevilles qui sautent, ne roulent que par saccades et échappent.

Pour éviter cet inconvénient, il faut que le luthier ait soin, pour ajuster les chevilles, de se servir d'une lime qui ne soit ni trop fine ni trop grossière ; il faut qu'il ait soin de faire serrer également la cheville dans les deux trous qu'elle remplit, pour l'empêcher de se tordre d'abord et de se rompre ensuite ; il faut encore que les trous soient percés bien ronds, ce qui est facile quand la lousse est affûtée de manière à couper nettement et sans effort de la main qui la dirige.

Il est un petit moyen que tout le monde ne connaît pas, pour faire rouler également les chevilles et pour les empêcher d'échapper. Voilà ce moyen.

Prenez deux parties blanc de Troyes, réduit en poudre subtile, ajoutez-y une partie colophane aussi en poudre. Mêlez bien ces deux matières, et quand les chevilles sont ajustées, prenez un morceau de savon bien sec, frottez-en légèrement les tiges des chevilles, ensuite couvrez-les de la composition ci-dessus et elles iront au gré de vos désirs.

Avant d'aller plus loin, je dirai que les chevilles et les boutons étant l'ouvrage du tourneur, c'est près de ce dernier que le luthier se procure ces fournitures. Les chevalets et les cordiers s'achètent des marchands roulans de Mirecourt, et à si bon marché, qu'il n'est presque pas de lu-

thiers qui confectionnent ces deux objets. Celui qui cependant voudrait s'en occuper , réussira bientôt à faire des cordiers : quant au chevalet , il lui faudra beaucoup de temps avant d'en faire un qui soit aussi bien fait et d'une forme aussi gracieuse que ceux de Mirecourt. Dans cette ville de fabrique , l'ouvrier qui fait des chevalets ne fait rien autre chose , aussi les fait-il parfaitement et habilement.

Les chevilles ajustées , on perce à chacune d'elle et au moyen du foret , le petit trou nécessaire pour y fixer le bout de la corde.

On met une attache au cordier. Cette attache est formée d'un morceau de ré de basse.

Avant d'aller plus loin , il faut faire une ame et la poser dans l'instrument.

Cette pièce , qui est si peu de chose par elle-même , influe beaucoup sur le son , et nous allons donner tous les détails nécessaires pour la confectionner , et ensuite pour la placer convenablement.

On prend un morceau de sapin bien sec et sans nœuds , on le dresse carré avec la varlope. On diminue chaque face du carré jusqu'à ce que , présentant le morceau à l'ouverture de l'*f* droite du violon , il puisse y entrer. Alors , avec le canif , vous abattez les quatre angles du carré , et et prenant une lime vous arrondissez bien cylindriquement votre morceau. Essayant alors la

hauteur que doit avoir votre ame, vous la coupez, et la polissez au papier de verre.

Pour savoir quelle sera la hauteur de l'ame, on prend un bout de fil de fer, une aiguille à tricoter, etc., et le passant dans le rond du haut de l'*f*, on fait descendre sa pointe sur le fond du violon, pinçant alors le fil de fer à la surface de la table, on le retire et on a la longueur que l'on doit donner à l'ame.

Les fils du sapin de l'ame, quand elle est posée, doivent se trouver en travers des fils du sapin de la table.

Ne perdez pas de vue cette observation, afin de mieux comprendre ce qui me reste à expliquer.

Le fond et la table du violon n'étant pas justement plats, mais bien voûtés, il faut, pour que la tête et le pied de l'ame joignent parfaitement à ces deux parties, il faut, dis-je, que le pied et la tête de l'ame soient taillés un peu en biais : c'est avec un canif parfaitement affilé que l'on donne ce biais à l'ame, et ce biais doit être pris dans le sens des fils du sapin.

Prenant alors la pointe aux ames, vous enfoncez son côté pointu dans l'ame, à quatre à cinq lignes au-dessous de sa tête et dans la partie tendre de son bois. Faisant alors passer l'ame par l'*f* droite du violon, vous appuyez son pied sur le fond en penchant sa tête vers le bas du violon ; une fois le pied placé à-peu-près à l'endroit qu'il

doit occuper définitivement, vous redressez l'ame et vous la faites glisser sous la table jusqu'à ce qu'elle soit dans une position verticale. Vous retirez alors la pointe du corps de l'ame et retournant l'outil vous finissez par la mettre à sa vraie place au moyen des crochets.

La place de l'ame est à deux lignes derrière le pied du chevalet, et à neuf lignes juste d'éloignement du point central de la table, c'est-à-dire que si vous vous figurez une ligne tirée parallèlement au joint de la table de l'instrument, la partie extérieure du pied du chevalet et la partie aussi extérieure de la tête de l'ame se trouveront toutes deux sur cette ligne dont l'éloignement du joint est de neuf lignes.

L'ame posée, placez le bouton qui doit entrer un peu à force dans le tasseau afin de lui donner la solidité convenable.

Il nous reste à placer le chevalet et à le disposer à recevoir les cordes qui doivent monter l'instrument.

On commence par bien ajuster les pieds du chevalet sur la table et de manière à ne pas laisser exister le moindre intervalle entre ces deux parties, car le son devient rauque et sourd si les pieds du chevalet ne sont pas parfaitement appuyés dans toute leur surface sur la table.

Le dessus du chevalet doit être arrondi, de manière à ce qu'en se servant de l'archet, on ne puisse toucher sans le vouloir plusieurs cordes à

la fois. Il ne faut pas non plus qu'il soit trop arrondi, parce que il en résulterait de la difficulté pour le joueur qui serait obligé de faire trop de mouvemens pour conduire l'archet de la chanterelle à la quatrième. Enfin, il faut lui donner à-peu-près la même voûte que celle que nous avons indiquée pour la touche. Donnez ensuite le moins de profondeur possible aux quatre petits crans qui serviront à retenir les cordes en place.

Enfin, la hauteur du chevalet doit être telle que la quatrième (le sol) soit élevée de deux lignes et demie au dessus du bout de la touche, le *ré* et le *la* insensiblement moins, et enfin la chanterelle de deux lignes.

Il ne reste donc plus pour terminer entièrement le violon que d'y fixer les cordes, opération tellement simple que nous croirions ridicule de l'expliquer.

CHAPITRE XVII.

Explication de quelques différences existant dans le travail des altos, basses et contrebasses comparé à celui du violon.

Alto.

LA hauteur de ses éclisses au bouton est de quinze lignes et demie et de quatorze lignes et demie au tasseau du manche.

Son manche qui a cinq pouces six lignes de longueur, doit avoir douze lignes de largeur au sillet et seize lignes à l'extrémité qui domine son pied.

Son renversement est de treize lignes et demie au point des *ff*, son manche étant élevé de deux lignes et demie au-dessus de la table.

Enfin sa barre a un demi-pouce de plus en longueur que celle du violon, une demi-ligne de plus en épaisseur et une ligne de plus en hauteur.

Ses épaisseurs ont partout un tiers de ligne de plus que le violon.

Basse ou violoncelle.

La hauteur de ses éclisses au bouton est de quatre pouces , et au tasseau trois pouces neuf lignes.

Son manche au sillet a quatorze lignes de largeur et vingt-deux lignes à son extrémité du côté de son pied.

Son renversement est de trois pouces au point des *ff*, son manche étant élevé de sept lignes au-dessus de la table.

Son manche a dix pouces huit lignes de longueur et doit entrer de six lignes dans l'entaille du tasseau.

Ses épaisseurs sont partout le double de celles du violon, et la barre est aussi le double de celle du violon.

Contre-Basse.

La hauteur de ses éclisses au bouton est de huit pouces et au tasseau de sept pouces six lignes.

Son manche au sillet a vingt lignes de largeur et à l'autre bout trois pouces.

Son renversement est de cinq pouces, son manche étant élevé de un pouce au-dessus de la table.

Son manche a vingt-deux pouces de longueur et doit entrer de huit lignes dans l'entaille du tasseau.

Ses épaisseurs sont le double de celle du violoncelle. Sa barre est aussi le double de celle du violoncelle.

Tous ces instrumens se façonnent de la même manière que le violon, seulement leurs dimensions étant beaucoup plus fortes il faut que les outils leur soient proportionnés ; du reste, le travail est en tous points semblable à celui que nous avons décrit pour le violon.

CHAPITRE XVIII.

Des couleurs et des vernis.

LES anciens maîtres dont les ouvrages servent aujourd'hui de modèles aux luthiers, mêlaient la couleur aux vernis ; soit que leurs procédés ne nous soient pas parvenus, soit que les préparations qu'exigent ces sortes de vernis aient dégoûté les luthiers de nos jours de s'en servir, le fait est que très-peu d'ouvriers emploient des vernis coloriés qui sont cependant bien préférables à ceux qui sont appliqués sur les instrumens, après que ceux-ci ont été mis en couleur au moyen de teinture.

Voulant satisfaire autant qu'il est en notre pouvoir les personnes qui recourront à notre Manuel, nous allons donner la description des deux procédés en commençant par les couleurs appliquées aux instrumens avant qu'on les ait vernissés.

Couleur noire.

Cette couleur sert à teindre les sillons que l'on ne veut pas faire en bois d'ébène.

Les luthiers qui fabriquent des instrumens de

bas prix s'en servent aussi pour noircir les cordiers, les touches, les chevilles et enfin les pièces qui, dans les instrumens soignés, sont en bois d'ébène.

On fait bouillir pendant trois quarts d'heure, dans une bouteille d'eau, un quart de livre de bois d'Inde; on retire le vase du feu, et versant doucement la teinture dans une terrine, on y ajoute pendant qu'elle est encore chaude une demi-once de couperose broyée.

On applique cette teinture, au moyen d'un pinceau, sur les pièces que l'on veut noircir; on les laisse sécher et l'on recommence l'opération jusqu'à ce que le noir vous paraisse avoir atteint le degré que vous désirez.

Il est à observer que plus long-temps vous laissez bouillir la matière, plus votre noir est beau.

Cette manipulation terminée, on applique également avec le pinceau, sur les pièces à noircir, une ou deux couches de la composition préparée de la manière suivante :

On remplit à moitié un pot de terre avec du meilleur vinaigre que l'on puisse se procurer, on jette dans ce vinaigre de vieux morceaux de fer rouillé, (les plus rouillés sont, bien entendu, les meilleurs), il faut que le vinaigre surnage d'un pouce environ sur le fer. On a le soin de remuer souvent cette composition qu'il faut laisser pendant deux ou trois semaines, et remettre du vinaigre au fur et à mesure qu'il diminue. .

Couleur rouge.

Cette couleur est très-solide et coûte fort peu.

Faites bouillir dans une bouteille d'eau un quart de bois de fernambouc haché très-menu avec trois quarts d'once d'alun. Laissez les matières sur le feu pendant une bonne demi-heure : tirez au clair et appliquez avec un pinceau.

Plus on laisse bouillir plus la couleur devient foncée.

Couleur brune.

Faites bouillir pendant une bonne demi-heure, dans une bouteille d'eau, une demi-livre de bois de campêche haché menu, avec trois quarts d'once d'alun. Appliquez comme précédemment après avoir tiré au clair.

Les luthiers du Tyrol se servent du moyen suivant pour donner aux instrumens qui sortent de leurs mains un air vieux.

Après avoir appliqué cette couleur sur toutes les parties de l'instrument, ils trempent le pinceau dans de l'eau chaude avec laquelle ils découvrent la couleur dans les endroits qui sont censés usés par l'usage qu'on aurait fait de l'instrument, comme la poignée du manche, le cercle et la partie de la table qui s'appuient sous le menton du musicien, etc,

Couleur jaune.

On obtient une fort belle couleur jaune en faisant bouillir dans une chopine d'eau deux onces de curcuma avec une demi-once d'alun ; pendant que les matières sont en ébullition on essaie de temps à autre , au moyen d'un pinceau , si la couleur que l'on étend sur un morceau de bois est au degré de clair ou de foncé que l'on désire. La couleur ayant le ton que vous cherchez, retirez du feu : tirez au clair et conservez pour l'usage.

Couleur jaune-orangé.

Voici la couleur dont les luthiers de Mirecourt se servent presque exclusivement et qui est fort belle.

On fait bouillir dans un quart de litre d'eau , deux onces de rocou avec une once de potasse. Après trois ou quatre bouillons retirez du feu. Laissez reposer pendant vingt-quatre heures la matière et versez le plus clair dans une bouteille bien propre.

Observations essentielles sur cette couleur.

Le rocou se gâtant très-vite , il faut n'en faire qu'au fur et à mesure du besoin que l'on se trouve en avoir.

En faisant cette couleur, comme aussi en la versant après sa cuisson dans une bouteille, il faut avoir bien soin qu'aucun corps étranger ne s'y mêle, car la composition tournerait de suite et perdrait absolument toutes ses qualités.

Avant de faire bouillir le rocou, il faut avoir soin de le bien écraser dans un peu de l'eau destinée à le faire cuire, de manière à ce qu'il soit entièrement délayé.

Couleur brun-rouge.

On obtient cette couleur, qui est généralement celle des vieux violons allemands, en faisant cuire une once de rocou avec une once de terre de Cassel et une once de potasse dans un quart de litre d'eau.

Il faut comme pour la couleur ci-dessus écraser et délayer le rocou et la terre de Cassel avant de les soumettre à l'action du feu.

Cette composition doit bouillir un peu plus long-temps que la première, parce que la terre de Cassel est plus long-temps à se dissoudre que le rocou.

Laissez reposer vingt-quatre heures, et tirant la liqueur au clair, renfermez-la dans une bouteille et bouchez,

Couleur d'acajou.

Cette couleur s'obtient en faisant cuire pendant une demi-heure une livre de garance moulue avec un quart de bois jaune dans une bouteille d'eau.

Par ce moyen vous obtenez une couleur d'acajou claire.

Si vous voulez que cette même couleur soit plus foncée, employez en place du bois jaune un quart de livre de bois de Campêche ou de Santal.

Ces couleurs (la claire ou la foncée) étant appliquées sur le bois, il faut faire dissoudre dans un quart de litre d'eau un quart d'once de potasse et en donner une couche au bois, après toutefois que les premières couches sont entièrement sèches.

Observations indispensables pour obtenir toutes les couleurs que nous venons d'indiquer, avec la perfection dont elles sont susceptibles.

1°. Il faut autant que possible se servir d'eau de rivière ou d'eau de pluie;

2°. Employer pour chaque couleur un pot de terre vernissé intérieurement;

3°. Remuer pendant la cuisson avec un morceau de bois de sapin;

4°. Se servir toujours du même pot pour la même couleur.

5°. Enfin, entretenir sous les pots un feu égal, et retirer du feu le pot chaque fois que l'ébullition fait monter la matière, pour le remettre au feu dès que les bouillons trop précipités ont cessé.

6°. Laisser un peu s'épaissir la matière pour avoir la couleur plus foncée qu'on ne le désire, et cela par la raison toute simple qu'on peut toujours plus tard la rendre plus claire en y ajoutant un peu d'eau, tandis que si elle est trop claire elle ne peut servir, une même couleur ne pouvant être deux fois remise au feu sans se tourner ;

7°. Enfin un feu de charbon est préférable à un feu de bois, parce qu'en jetant quelques cendres sur les charbons trop ardents, on gouverne son pot à volonté.

DES COULEURS

Destinées à être mêlées avec le vernis à l'esprit de vin.

Couleur noire.

Le seul moyen que je connaisse pour obtenir un beau noir est le suivant :

Remplissez de bonne encre un plat de terre vernissé ; exposez-le, si c'est en été, à l'ardeur

du soleil ; si c'est en hiver, placez-le sur un poêle, et laissez-le jusqu'à ce que tout le liquide , par suite de l'évaporation , n'ait laissé sur le plat qu'une espèce de croûte noire. Au moyen d'un couteau arrondi ou d'un morceau de bois, détachez ce noir du fond du plat, et broyez-le avec une molette de verre sur un marbre ou sur un morceau de glace avec un peu d'esprit de vin ; ensuite mêlez-le au vernis en telle quantité qu'il sera nécessaire pour fournir un beau noir.

Les Allemands broient du noir de lampe avec le vernis , et l'appliquent ensuite : ce procédé est beaucoup plus prompt , mais le noir est désagréable à l'œil , en cela qu'il tire sur le gris.

Couleur rouge.

Opérez de la même façon qu'à l'article précédent, avec le rouge tiré au clair, indiqué pour les couleurs appliquées avant le vernis ; mais si vous voulez un rouge foncé , procédez de la manière suivante :

Faites bouillir dans un pot de terre neuf et vernissé deux onces laque plate, la plus foncée en couleur que vous pourrez trouver, avec un huitième d'once couperose verte ; retirez du feu quand la couleur sera à votre gré assez foncée ; laissez reposer vingt-quatre heures ; tirez au clair, et faites dessécher comme pour le noir, et broyez avec l'esprit de vin pour mêler au vernis.

Couleur brune.

Même opération que pour le noir, en employant en place d'encre la couleur indiquée précédemment dans les couleurs appliquées avant le vernis.

Couleur jaune.

Faites simplement infuser du curcuma ou du safran pendant vingt-quatre heures dans l'esprit de vin, et mêlez avec le vernis.

Je crois devoir observer ici que le curcuma se nomme aussi *terra merita*.

Le curcuma et le safran donnent bien tous deux une couleur jaune, mais il existe cependant une différence entre ces deux principes colorans.

Il est une troisième drogue qui, dissoute dans l'esprit, produit aussi un beau jaune, c'est la gomme gutte; mais il faut la dissoudre par le bain-marie. Nous expliquerons à l'article vernis ce que c'est que le bain-marie.

Couleur brun-rouge.

Opérez absolument comme pour le noir, en prenant la couleur indiquée à l'article des couleurs appliquées avant vernis.

Couleur d'acajou.

Faites infuser dans six onces esprit de vin une demi-once curcuma et une demi-once sang-dragon ; laissez dissoudre ces matières pendant quatre ou cinq jours , en ayant soin de remuer souvent la bouteille , et mêlez après la solution parfaite des gommés cette couleur au vernis ; mettez dissoudre plus ou moins que la quantité ci-dessus indiquée de curcuma ou de sang-dragon , suivant que vous voulez avoir la couleur plus ou moins tirant sur le jaune , ou plus ou moins tirant sur le rouge.

Si l'on est pressé , il est un moyen d'obtenir plus vite la solution des matières , c'est de poser la bouteille légèrement bouchée sur un poêle chaud , en ayant soin de mettre entr'elle et le poêle une feuille de papier pliée en quatre doubles.

Couleur jaune-orangé.

Mettez dans une bouteille un quart de litre esprit de vin , une once et demie rocou et un quart d'once potasse ; laissez infuser deux ou trois jours en remuant souvent la bouteille ; laissez reposer pendant trois autres jours , et versez ce qui est clair avec beaucoup de précaution dans une autre bouteille , pour mêler ensuite au vernis.

VERNIS A L'ESPRIT DE VIN.

Vernis commun et cependant solide.

Ce vernis, comme tous ceux de la même espèce que nous allons décrire, se ferait pour ainsi dire de lui-même, en laissant les matières qui le composent dans une bouteille bien bouchée; mais comme il est bon en toute espèce de travail de faire vite et bien, nous indiquerons ici le moyen du bain-marie que l'on peut employer pour tous les vernis à l'esprit de vin.

Le bain-marie consiste à renfermer dans une bouteille tous les ingrédients destinés à faire un vernis.

1°. Il faut que la bouteille soit au moins d'un tiers plus grande qu'il ne serait nécessaire pour contenir les matières ;

2°. Il faut qu'elle soit hermétiquement bouchée avec un papier plié en double et une ficelle;

3°. Ne pas oublier de piquer ce papier avec une épingle, pour donner à l'air intérieur de la bouteille une issue, qui, si elle n'était pas préparée, ferait éclater le verre.

Ces précautions observées, vous prenez un vase quelconque, une casserole par exemple, soit de terre, soit de fer-blanc; vous posez au fond de cette casserole une planchette de bois, du

foin ou des copeaux , et vous mettez la bouteille sur celle de ces matières que vous aurez employée pour empêcher le cul de la bouteille de communiquer avec le fond de la casserole , contact qui pourrait faire éclater le verre ; ceci fait , vous versez de l'eau dans la casserole , en ayant bien soin que l'eau se trouve à un pouce au-dessous du liquide renfermé dans la bouteille ; alors vous mettez votre casserole sur un feu de charbon que vous gouvernez de manière à ce que les bouillons de la bouteille ne montent pas trop fort. De temps à autre vous retirez la bouteille de l'eau pour voir si les ingrédients sont entièrement fondus ou dissous ; si vous n'apercevez plus de morceaux , et quand tout le contenu de la bouteille est entièrement bien fondu , vous retirez la casserole du feu , et vous laissez tomber la chaleur.

Prenant alors la bouteille , vous la débouchez et vous passez le vernis à travers un linge qui ne soit ni trop fin ni trop grossier , pour ensuite le mettre dans une autre bouteille bien propre et bien sèche intérieurement.

Nous revenons au vernis commun que nous avons annoncé , et qui se compose ainsi qu'il suit :

Trois onces gomme laque ;
 Une demi-once sandaraque ;
 Une demi-once mastic en larmes ;
 Une chopine esprit de vin.

Il faut avant de les mettre dans la bouteille avec l'esprit de vin piler quelque peu grossièrement ces trois sortes de résines ; si elles étaient pilées trop fin, elle se dissoudraient moins facilement, parce qu'alors elles se réuniraient en masse.

Avant d'aller plus loin, nous donnerons le moyen d'éprouver la qualité de l'esprit de vin.

Prenez une pincée de poudre à tirer, que vous mettrez dans une cuiller à bouche ; versez par-dessus un peu de l'esprit que vous voulez employer, de manière à ce que la poudre soit entièrement couverte ; allumez l'esprit avec un morceau de papier. Si l'esprit est bon, la poudre s'enflammera quand l'esprit aura cessé de brûler.

Vernis meilleur que le précédent.

Deux onces gomme laque ;
Quatre onces sandaraque ;
Une once mastic en larmes ;
Une once gomme élémi ;
Deux onces térébenthine de Venise ;
Deux onces verre pulvérisé ;
Trente-deux onces esprit de vin.

Observations.

1°. Toutes les gommes que l'on emploie ne doivent être mêlées qu'après avoir été bien nettoyées et séparées des corps étrangers qui pourraient se trouver mêlées parmi elles ;

2°. Le verre pilé ne sert à autre chose qu'à empêcher les matières de se réunir en masse ; en filtrant le vernis il se trouve dans le linge qui a servi à cette opération , et ne peut par conséquent nuire au brillant ;

3°. Il faut avoir soin de faire dissoudre aussi au bain-marie dans l'alcool ou esprit de vin , la térébenthine, avant d'ajouter les autres ingrédients ;

Ce vernis est très-beau et très-solide.

Vernis blanc pour les tables de guitares.

Ce vernis, pour être absolument sans couleur, doit être préparé de la manière suivante :

On prend une livre de térébenthine de Venise que l'on verse dans un pot de terre neuf bien vernissé ; on verse sur la térébenthine autant d'eau que de lessive ordinaire , en quantité suffisante ; pour que la térébenthine soit bien recouverte ; on fait bouillir le tout sur un feu de charbon , jusqu'à réduction de moitié ; on retire du feu , et on verse de l'eau froide dans le pot.

Le tout refroidi , on jette la lessive et on pétrit bien la térébenthine dans les mains ; enfin , on recommence l'opération jusqu'à ce que cette matière soit devenue parfaitement blanche , et on la laisse bien sécher.

Prenez alors trois onces de sandaraque bien nettoyée, et autant de térébenthine traitée comme ci-dessus ; faites fondre dans un pot de terre vernissé, à une douce chaleur , d'abord la térébenthine ; quand elle est bien fondue, ajoutez-y la sandaraque pulvérisée, en remuant continuellement avec un morceau de sapin ; versez le tout bien fondu dans une écuelle remplie d'eau froide ; quand cette masse s'est durcie, cassez-la en morceaux, réduisez-la en poudre, et ajoutez seize onces esprit de vin.

Prenez alors trois onces de ce vernis ; mêlez-le avec douze onces d'esprit de vin , et ajoutez-y une once et demie de térébenthine préparée comme dessus ; renfermez le tout dans une bouteille que vous exposerez au soleil ou sur un poêle modérément chauffé, et vous aurez un très-beau vernis qui séchera en peu de temps.

VERNIS COLORIÉS A L'ESPRIT DE VIN.

Vernis couleur d'or orange.

Faites infuser pendant vingt-quatre heures dans vingt onces esprit de vin , trois quarts

d'once de curcuma, douze grains safran oriental; passez cette infusion, et versez-la sur un mélange bien pulvérisé de trois quarts d'once de gomme gutte, deux onces de sandaraque, autant de gomme élémi, une once sang-dragon en roseaux, et une once laque en grains; faites dissoudre au bain-marie.

Vernis rouge des Indes.

Une demi-once cochenille. .	} pulvérisés;
Une once sang - dragon. .	
Une once gomme laque. .	
Un quart de litre esprit de vin.	
Faites dissoudre au bain-marie, et filtrez.	

Vernis gras, autrement dits vernis à l'huile.

Tous les luthiers célèbres de l'Italie et de l'Allemagne, tels que les Amati, les Stradivari, les Stainer, se sont servis de vernis gras ou vernis à l'huile, qui sont bien plus beaux et bien plus durables que ceux à l'esprit de vin. Ils ont encore sur ces derniers un grand avantage, celui de n'avoir pas besoin d'autant de poli; de plus, deux couches appliquées à un instrument suffisent pour en couvrir le bois, aussi bien que le feraient sept à huit couches de vernis à l'esprit de vin.

Les matières composant ce vernis sont : 1° le

succin ; 2° l'huile de lin ; 3° l'essence de térébenthine.

Avant de pouvoir s'occuper du vernis, il faut préparer l'huile pour la rendre siccativ, car si on l'employait naturelle, le vernis serait un temps infini à sécher.

Il y a deux moyens de rendre cette huile siccativ. Le premier, que nous allons indiquer, est connu de tous les peintres en bâtiment : voilà en quoi il consiste :

On prend une livre d'huile de lin, une demi-once de litharge, autant de céruse, de terre d'ombre et de plâtre ; on fait bouillir le tout dans un pot de terre vernissé à un feu doux et égal, en ayant soin d'écumer. Dès que l'écume commence à devenir rousse et rare, on arrête le feu, et on laisse reposer l'huile pour la tirer ensuite au clair.

Il est bon de dire que cette opération doit se faire dans un jardin, pour éviter les accidens et la mauvaise odeur qui s'exhale pendant la cuisson.

Le second procédé n'offre pas ces inconvénients, mais il est plus long.

On mêle à vingt-cinq livres d'huile de lin une demi-livre d'acide muriatique (esprit de sel), et on laisse reposer le mélange jusqu'à ce que l'acide soit séparé de l'huile qui devient claire et limpide.

On remplit alors au quart une bouteille de

sable bien lavé et séché ; on verse dans la bouteille ainsi préparée une partie d'huile et deux parties d'eau bouillante , et on a soin de remuer la bouteille plusieurs fois dans le jour ; quand l'huile a déposé sur le sable , on retire avec précaution l'huile , on jette ensuite l'eau , on remet l'huile sur le sable , et on verse de l'eau fraîche sur l'huile ; on recommence l'opération jusqu'à ce que l'eau ne se trouble plus , on laisse reposer quelques jours , et on met l'huile dans une bouteille propre et sèche.

L'huile ainsi préparée , on procède à la confection du vernis.

On prend quatre onces de succin bien nettoyé des corps étrangers qui peuvent y être mêlés ; on casse ce succin en morceaux de la grosseur de petits pois , et on les met dans un pot de fer qui n'ait jamais servi ; on verse sur ces morceaux de succin une cuillerée d'essence de térébenthine ; on couvre le pot de son couvercle , et on le met sur un feu de charbon : il faut à peu près un quart d'heure de cuisson ; on remue de temps en temps la matière avec un morceau de sapin , en ayant soin de remettre le couvercle chaque fois que l'on a remué. Quand le succin est entièrement fondu , on retire le pot du feu , et on remue avec le morceau de sapin jusqu'à ce que la plus grande chaleur soit tombée ; alors vous versez avec précaution deux onces de l'huile préparée comme il est dit plus haut , en ayant

soin de bien mélanger les deux matières ; enfin vous ajoutez l'essence de térébenthine (quatre onces), coloriée par les gommés qu'il vous aura plu d'employer.

Pour donner la couleur à l'essence , on prend les gommés, telles que le sang-dragon, la gomme gutte , etc... ; on les écrase fin , et on les met dissoudre dans l'essence ; de la même manière qu'on en agit avec l'esprit de vin.

Nous finirons le chapitre du vernis en donnant la manière de confectionner celui qui sert au fabricant d'archets, pour donner l'éclat à ses baguettes.

Ce vernis se compose ainsi :

Quatre onces gomme laque ;

Une once sang-dragon ;

Une once copal ;

Seize onces esprit de vin.

Nous observons ici que ce vernis s'emploie pour les baguettes d'archets en bois rouge , tels que le Brésil et le Fernambouc ; quand il doit servir pour des bois de couleur brune, tels que le bois de fer, le bois de Campêche, on supprime le sang-dragon.

On commence par piler en poudre fine le copal que l'on mêle à trois onces de craie très-sèche et écrasée aussi en poussière très-fine ; on met ces deux substances dans une bouteille de verre blanc très-mince, avec la moitié de l'esprit de vin ci-dessus indiqué ; on bouche la

bouteille avec un papier double bien ficelé ; on fait au moyen d'une épingle un trou au papier, pour empêcher le verre d'éclater, et on pose la bouteille sur un poêle chaud, où on la laisse pendant quelques jours (ayez soin de placer un papier plié en quatre doubles, entre la bouteille et le poêle) ; remettez un nouveau papier ficelé tous les matins avant de remettre la bouteille sur le poêle, et après avoir mêlé le marc qui est tombé au fond, opérez de même chaque jour jusqu'à ce que l'esprit de vin ait pris une couleur de vieux vin d'Espagne, et qu'en en versant une goutte dans un verre d'eau, ce liquide devienne blanc comme du lait ; alors le copal est dissous ; laissez encore reposer jusqu'à ce que le marc soit bien séparé de la liqueur ; versez avec précaution dans une autre bouteille ; ajoutez-y la laque et le sang-dragon bien écrasé avec l'autre moitié d'esprit de vin que vous avez réservée, et faites cuire au bain-marie.

Ce vernis s'applique au tampon sur les baguettes d'archets.

On entend par appliquer au tampon, étendre le vernis sur la pièce à polir, au moyen d'un chiffon imbibé d'huile.

Voilà le procédé : on prend un chiffon de laine blanc plié en plusieurs doubles, fortement serrés les uns sur les autres ; on trempe la surface de ce chiffon dans le vernis, en en prenant peu à la fois ; on recouvre le tampon d'un vieux

linge sur lequel on met une goutte d'huile siccativ, et on passe légèrement le tampon sur la baguette en le promenant d'un bout à l'autre, et en échauffant ainsi le vernis.

Dès qu'on s'aperçoit que le tampon se colle sur le bois, on reprend du vernis comme avant, et changeant le linge de place, on y met encore une goutte d'huile pour frotter de nouveau, et ainsi de suite, en étendant le vernis le plus également possible.

CHAPITRE XIX.

Nouveau moyen de tracer un beau modèle de violon, sans avoir besoin d'autre chose que d'une règle et d'un compas.

ON a vu par les chapitres précédens que pour établir un violon, il fallait, pour ainsi dire, en copier un autre. Cependant les luthiers anciens avaient un autre moyen que celui-là, et en France il n'est pas à ma connaissance que ce moyen y ait jamais été pratiqué; c'est cependant celui dont se servaient les Amati et autres auteurs renommés. J'ai tiré cette méthode de tracer un beau modèle de violon, d'un livre italien, imprimé en 1782 à Padoue, et publié par Antonio Bagatella, célèbre luthier de cette ville.

J'ai vu en Allemagne deux violons et un violoncelle qui avaient été faits d'après cette ingénieuse méthode, qui est toute mathématique, et je puis assurer que ces trois instrumens ne laissent rien à désirer sous le rapport du son ni sous celui de la beauté.

On trace sur une planchette de l'épaisseur de celle des modèles dont nous avons déjà parlé, une ligne perpendiculaire; cette ligne

doit avoir précisément la longueur que l'on veut donner au corps de l'instrument.

On divise cette ligne perpendiculaire en soixante-douze parties égales. Voyez la figure n° 50.

Avant d'aller plus loin, je dois prévenir que la moindre négligence, la moindre inexactitude dans ce travail en fait manquer le but, et c'est de la juste combinaison du tracé que je vais décrire, que dépend la réussite du tout.

Quand donc cette ligne perpendiculaire est partagée en soixante-douze parties égales, on tire vingt autres lignes horizontales qui forment angle droit avec la perpendiculaire. L'emplacement de ces lignes horizontales est dans l'ordre suivant :

La 1 ^{re} ,	sur le point	8 ;
La 2 ^e ,	—	14 ;
La 3 ^e ,	—	16 ;
La 4 ^e ,	—	20 ;
La 5 ^e ,	—	21 1/4 ;
La 6 ^e ,	—	22 ;
La 7 ^e ,	—	23 ;
La 8 ^e ,	—	27 ;
La 9 ^e ,	—	28 ;
La 10 ^e ,	—	31 ;
La 11 ^e ,	—	33 ;
La 12 ^e ,	—	34 ;
La 13 ^e ,	—	37 ;
La 14 ^e ,	—	39 ;

La 15 ^e ,	—	40;
La 16 ^e .	—	44 $\frac{1}{4}$;
La 17 ^e ,	—	48;
La 18 ^e ,	—	55;
La 19 ^e ,	—	56;

Enfin , la 20^e, sur le point 65.

Donnant alors à votre compas neuf parties d'ouverture, placez une de ses pointes sur le n° 6, et tracez les deux petites courbes *a a*.

Donnez vingt-quatre parties au compas, et posant une de ses pointes sur le n° 24, tracez la courbe *a b a*.

Donnez deux parties au compas, et marquez sur la troisième ligne horizontale les deux points *c c*.

Posez le compas sur ces points *c c*, et ouvrez-le jusqu'aux points *a a*, et tracez les deux courbes qui vont de *a a* à la ligne horizontale *A A*, en passant par *d d*.

Ouvrez le compas d'une partie, et marquez sur la ligne *B B*, à droite et à gauche du n° 14, deux points; posez le compas sur les points que vous venez de marquer, et ouvrez-le jusqu'aux points *d d*; tirez alors les deux courbes de la ligne *A A* jusqu'à la ligne *D D*, en passant par *f f*.

Prolongez maintenant la ligne 33, de manière à ce que de la ligne perpendiculaire jusqu'à ses deux extrémités, elle ait vingt-deux parties un tiers; posant alors le compas sur le point *h*, et l'ou-

vrant de onze parties, tirez la courbe de P P à la ligne L L, en passant par *i i*.

Prolongez la ligne trente-une à vingt-trois parties trois quarts de la perpendiculaire, et le compas posé sur le point K, ouvrez-le jusqu'à la courbe que vous venez de tracer, et la ligne M M, et tracez la courbe depuis la ligne L L jusqu'à la ligne H H.

Ouvrez le compas de onze parties, et posant une de ses pointes sur le point 72, tracez les deux petits arcs *vv*; posant alors une des pointes du compas sur le point 35, et l'autre sur le point 72, tracez la courbe comprise entre les deux petits arcs que vous venez de décrire.

Posez le compas ouvert de six parties sur le point 55, et marquez les deux points *x x* sur la ligne S S.

Posez le compas sur les points *x x*, et ouvrez-le jusqu'aux petits arcs *vv*, et tracez la courbe qui va de ces arcs à la ligne V V.

Posez le compas ouvert de quatre parties sur le point 56, et marquez les deux points *z z*; posez le compas sur les points *z z*, et tracez la courbe de la ligne V V à la ligne R R.

Prolongez la ligne 23 à vingt-quatre parties et demie de la perpendiculaire, et marquez les deux points *o o*; posez le compas sur ces points *o o*, et l'ouvrant jusqu'à *ff*, au-dessus de la ligne D D, tirez la courbe, qui de ce point va jusqu'à la ligne F F.

Prolongez la ligne 28 à quatorze parties deux tiers de la perpendiculaire, et marquez les deux points *m m*; posez le compas sur ces points *m m*, en l'ouvrant jusqu'au point où se croisent la ligne H H et la courbe *c* du violon, et tracez la petite courbe qui va jusqu'aux points *ff*.

Prolongez la ligne 21 $\frac{1}{4}$ à vingt-deux parties de la perpendiculaire, et marquez les deux points *q q*; posez le compas sur ces points *q q*, et l'ouvrant jusqu'au point *p* de la ligne E E, tirez la courbe qui va de *p p* à *rr*.

Posez maintenant le compas sur le point 20, donnez-lui seize parties un tiers d'ouverture, et tracez les deux coins *ss*.

Prolongez la ligne 44 $\frac{1}{4}$ à vingt-quatre parties de la perpendiculaire, et marquez les deux points *b b*; posez le compas sur ces points *b b*, et ouvrez-le jusqu'à l'endroit où la ligne R R se trouve coupée par la courbe de V à R, et tirez la courbe *c c* de ce point à *dd*.

Prolongez enfin la ligne 37 à seize parties et demie de la perpendiculaire, et marquez les points *t t*; posez le compas sur ces points *t t*, et ouvrez-le jusqu'au point où la ligne P P se joint à la courbe *i*, et tracez la petite courbe.

Et, pour en finir, placez le compas ouvert de dix-neuf parties trois quarts sur le point 49; tracez les deux coins *dd*.

Comme je l'ai dit plus haut, ce tracé demande beaucoup de soin et de précaution; mais une

lois que l'on a le modèle, on peut s'en servir un temps infini avant qu'il soit besoin d'en faire un nouveau.

Voilà maintenant comment on s'y prend pour avoir le modèle de la voûte du violon prise dans sa longueur.

On dresse à la varloppe une planchette de bois dur d'une ligne $1/2$ d'épaisseur sur deux pouces de largeur, et ayant un peu plus de longueur que le violon; on prend le milieu de cette longueur, et au moyen de l'équerre, on tire à angle droit le trait qui le partage; on fixe la planchette sur l'établi au moyen de deux valets que l'on fait pincer sur ses deux bouts; alors prolongeant le trait B (voyez la figure n° 51) de la planchette sur l'établi, au moyen d'une règle et d'un morceau de craie, on donne à un grand compas une ouverture de deux cent seize parties, c'est-à-dire trois fois la longueur de la perpendiculaire, puisque 72 multiplié par 3 donne 216.

Posant alors une des pointes du compas sur le point A, et l'autre pointe sur la ligne tracée à la craie, vous tracez le courbe A B C, qui est la voûte à donner au fond et à la table de l'instrument.

Le tasseau du manche doit avoir dix parties de largeur et quatre parties d'épaisseur; celui du bas la même épaisseur, mais seulement huit parties de large.

Les éclisses, près du bouton qui fixe le cor-

dier, ont six parties et quart de hauteur, et à la naissance du manche, seulement six parties; on donne ordinairement aux contr'éclisses une demi-partie d'épaisseur, et une partie et demie de largeur.

La longueur des *ff* est de quinze parties, l'entaille qui les sépare par le milieu doit se trouver précisément vis-à-vis le point n° 40; ainsi leur tête commence vis-à-vis le point $32-1/2$, et leur pied se trouve vis-à-vis le point $47-1/2$.

Le diamètre des trous du haut est d'une partie un tiers, celui des trous du bas est d'une partie trois quarts; elles doivent être séparées l'une de l'autre, dans le haut, à prendre du bord intérieur des trous, de neuf parties; au centre, à prendre des crans intérieurs, de quinze parties; et enfin, dans le bas, aussi à prendre du bord intérieur des trous, de vingt-quatre parties. (Voyez la figure n° 52.)

Des épaisseurs du fond.

Avant de commencer cet article, j'avertis les personnes qui voudraient faire usage de cette méthode, qu'elles devront se pourvoir d'une règle qui, ayant précisément la longueur de l'instrument qu'elles façonnent, sera divisée en soixante-douze parties, pour qu'au moyen d'un

compas elles puissent prendre sur cette règle les proportions que je vais indiquer.

Le point 42 est le point de départ pour arriver à donner les épaisseurs voulues au fond ; ayant donc ouvert le compas de quatre parties un tiers, on pose une de ses pointes sur le point 42, et on trace un cercle ; tout le bois renfermé dans ce cercle doit avoir très-précisément une partie d'épaisseur ; ceci fait, on trace un second cercle de douze parties ; de peur que je me sois mal exprimé, je dirai qu'on ouvre le compas de douze parties pour tracer le second cercle ; alors on enlève petit à petit dans ce cercle le bois, de manière à ce qu'en s'éloignant du premier cercle qui a une partie d'épaisseur, le bois tout à l'entour du second cercle, et en diminuant insensiblement, n'ait plus que deux tiers de partie d'épaisseur. A partir des bords extérieurs du second cercle, l'épaisseur doit aller en mourant, de tous les côtés, vers les bords et jusqu'aux éclisses, et se terminer à une demi-partie d'épaisseur. Voy. la figure n° 52.

Des épaisseurs de la table.

Le point 40 est le point de départ pour mettre la table d'épaisseur.

Ouvrez un compas de quatre parties, posez une de ses pointes sur le point 40, et tracez un cercle,

Tout le bois renfermé dans ce cercle aura deux tiers de partie d'épaisseur ; ouvrez le compas de neuf parties , et tracez un second cercle ; enlevez du bois, de manière qu'en s'éloignant du premier cercle , l'épaisseur vienne mourir au bord du second à une demi-partie, et de là, en allant vers les bords de la table jusqu'aux points où elle s'appuie sur les éclisses, elle n'ait plus qu'un fort tiers de partie d'épaisseur.

De la barre.

La barre doit avoir trente-six parties de long, une de large, deux de hauteur dans le centre, et cette hauteur doit diminuer insensiblement aux deux bouts jusqu'à la proportion de deux tiers de partie. Sa place est précisément sur le bord du cercle intérieur. La barre doit courir parallèlement au joint, et être partagée en deux par le point 40. Voyez la figure n° 53.

Dé l'ame.

L'ame doit avoir une partie de diamètre ; sa place est à deux parties derrière le pied du che-valet. Du reste , elle doit être posée avec les principes indiqués dans les chapitres précédens,

Du chevalet.

Le chevalet doit avoir huit parties de l'extérieur d'un pied à l'autre, sa hauteur est de six parties et demie.

Du manche.

Le manche doit avoir juste vingt-sept parties de longueur, à partir du chevillier aux éclisses du violon.

Toutes les proportions que l'on vient de donner ici sont en tout point applicables aux autres instrumens à archet. Cependant pour les basses et contre-basses il y a exception, en ce que leurs éclisses ont douze parties au tasseau du cordier, et onze parties et quart au tasseau du manche, et en ce que leurs chevalets ont onze parties d'élévation au-dessus de la table.

CHAPITRE XX.

De la réparation des vieux instrumens.

IL ne suffit pas au luthier de savoir bien établir un instrument neuf, il faut encore qu'il puisse réparer ceux des anciens instrumens qui, par la suite des années, par l'usage ou par les accidens, se trouvent hors d'état de pouvoir servir.

Avant d'en venir au point d'être obligé d'ouvrir le corps de ces instrumens, le luthier doit examiner avec soin s'ils ont les proportions exactes décrites dans le cours de ce Manuel, et rectifier ce qu'il peut y avoir de défectueux dans le renversement de la touche, le chevalet, le cordier, les chevilles, etc.; recoller les parties décollées, enlever de l'intérieur du corps de l'instrument la poussière qui souvent s'y trouve en telle abondance qu'elle empêche toute vibration.

Voilà la manière de s'y prendre pour enlever cette poussière on fait chauffer une poignée d'orge dans une casserole bien propre; l'orge une fois échauffée, on l'introduit dans le corps de l'instrument par l'ouverture des *ff*; bouchant alors ces *ff* avec une serviette ou tout autre linge, on agite le violon dans tous les sens pour

que l'orge roulant ainsi dans toutes les cavités intérieures, elle puisse en détacher la poussière qui s'y est attachée.

On fait alors sortir l'orge et la poussière par les *ff* que l'on débouche, et on recommence si la chose paraît nécessaire jusqu'à ce qu'il ne reste plus de saleté dans le corps du violon.

Quelquefois les pieds du chevalet ont à la longue creusé la table à l'endroit qui les supporte, il faut alors boucher ces excavations avec le mastic suivant :

On mêle bien entr'elles et en les pulvérisant, les matières que voilà : une once terre d'ombre, une once minium, une once oéruse et un gros litharge ; prenant alors la quantité suffisante de cette composition, vous en faites un mastic au moyen d'un peu de colle affaiblie avec de l'eau.

On applique cette composition avec la lame d'un canif dans les petites fentes et cassures où l'on ne peut remettre de bois, car pour peu que ces fentes soient un peu grandes, il faut y recoller du bois ajusté dans le sens même de celui de l'instrument, et là où se trouve la fente.

Souvent la touche se trouve plus ou moins creusée sous chacune des cordes du violon, ou même sous une seule ; il faut alors, au moyen du grand rabot de fer, redresser cette touche et placer entr'elle et le plat du manche une feuille d'ébène qui la relève, de manière à lui rendre la position indiquée pour le renversement.

Toutes ces réparations extérieures faites à l'instrument, il faut l'essayer ou le faire essayer si celui qui le répare ne sait pas jouer du violon. C'est ici le cas, je crois, de dire combien il est à regretter que les luthiers n'apprennent pas à jouer du violon en même temps qu'on leur enseigne leur état. Les instrumens sortant de leurs mains n'en seraient pas plus mauvais assurément.

Mais revenons au violon que nous avons réparé extérieurement. En l'essayant donc, on remarque si, en termes d'artiste, il est égal sur ses quatre cordes, si le son que l'on en tire a toutes les qualités désirables. Dans le cas de l'affirmative, on laisse le violon dans cet état, puisqu'il remplit le but qu'on doit en attendre.

Si au contraire on remarque une grande inégalité entre son dessus et sa basse (c'est ainsi qu'on nomme les deux cordes les plus fines et les deux plus grosses), et que la basse, par exemple, ait plus de force que le dessus, il faut essayer de lui mettre une ame qui, étant un peu plus haute que celle existant déjà, donne plus de tension aux tables; quelquefois ce moyen rétablit le juste équilibre entre la basse et le dessus, mais quelquefois aussi il est inefficace.

Si on remarque dans les sons de la basse moins de son, comparativement parlant qu'au dessus, il n'y a alors d'autre moyen que de détablir le violon pour interroger ses proportions inté-

riennes avec le compas d'épaisseur, et vérifier tout d'abord la position et les dimensions de sa barre.

Le violon une fois ouvert, si on remarque que ses épaisseurs sont régulières, on ne doit plus s'occuper que du soin de le rebarrer.

Ici une explication est nécessaire : il n'y a pas aujourd'hui de luthier qui ne mette, soit aux violons qu'il répare, soit à ceux qu'il rétablit neufs, une barre beaucoup plus forte que n'étaient celles que les grands maîtres employaient pour leurs instrumens. Pour que tous les luthiers agissent de la sorte, il faut que tous aient senti la nécessité de le faire. Or voici la raison de cette manière de travailler : j'ai été à même de voir entre les mains de riches amateurs allemands plusieurs instrumens qui avaient été conservés avec un soin religieux, absolument dans la forme que leur avaient donnée les Amati et les Stradivarius. Eh bien, les chevalets de ces violons n'avaient qu'un pouce et quelque chose d'élévation au-dessus de la table, tandis qu'aujourd'hui ces mêmes chevalets ont quatorze lignes et quelque chose. Or la table étant mise en vibration par des cordes plus éloignées d'elle, et ces cordes vibrant par elles-mêmes davantage à la distance de quatorze lignes qu'à celle de douze, il a fallu renforcer la barre qui, sans cela se trouvant entraînée dans une trop grande vibration, aurait

donné aux cordes sol et ré un son *colonneux*, qui aurait nui à la bonté de l'instrument.

Quand donc il s'agit de rebarrer un instrument, il faut commencer par enlever la barre qui doit être remplacée ; pour cela on prend un des petits rabots, et on enlève par copeaux la vieille barre, en ayant bien soin de ne pas toucher à la table, car on dérangerait par là la proportion de ses épaisseurs. Cette barre enlevée, on procède à la confection de celle que l'on veut replacer, et cela d'après les principes indiqués au chapitre de la barre, que vous avez lu précédemment.

Voilà maintenant comme on soude les fentes qui peuvent exister, soit à la table, soit au fond des instrumens : on glisse de la colle bien chaude dans ces cassures, et serrant de la main gauche la partie de la table ou du fond sur laquelle se trouve cette fente, pour faire remettre les deux lèvres de la fente à leur place respective ; serrant, dis-je, la table ou le fond contre une cheville que vous plantez dans un des trous de l'établi, vous posez, en dedans de l'instrument, un morceau de fort papier sur la fente ; ce morceau de papier doit avoir la longueur de la fente, et à peu près quatre à cinq lignes de large. Ce morceau de papier ainsi appliqué, vous passez sur toute sa longueur un fer chaud qui, faisant dessécher la colle, fixe la cassure. Il faut que ce fer, dont nous allons donner la description, ne soit pas trop

chaud, car échauffant la colle trop précipitamment, il pourrait la brûler.

Le fer dont nous venons de parler se nomme fer à souder. La figure n° 54 le représente. Sa partie A doit avoir dix pouces de longueur, et être terminée en pointe carrée pour pouvoir entrer de deux à trois pouces dans un manche virolé, qui donne la facilité de le faire chauffer et de s'en servir.

Au reste le luthier qui veut bien réparer doit être pourvu d'une grande adresse et d'une grande patience, car souvent un violon à réparer donne plus d'ouvrage que la confection d'un neuf.

Assez souvent la tête de l'ame a creusé dans la table du violon, de manière à en diminuer sensiblement l'épaisseur. Outre que cet accident empêche qu'on puisse y ajuster une ame dont la tête puisse joindre parfaitement avec la table, cette excavation empêche la vibration dans cette partie de la table; il faut donc y remédier en collant un petit morceau de sapin dont le grain se rapporte le mieux possible à celui de la table. Il faut d'abord rendre unie avec le petit rabot la place où se trouvait l'excavation creusée par l'ame, et coller le morceau dont nous venons de parler sur l'endroit préparé pour le recevoir; la pièce doit avoir une forme ovale dont la longueur est de dix-huit lignes, et la largeur d'un pouce. Cette pièce doit être placée de manière à ce que

l'ame se trouve , étant à sa place indiquée , avoir la tête dans le centre de cette pièce.

Enfin , si la table ou le fond n'ont pas , dans quelques endroits , les épaisseurs précisées par les règles indiquées aux chapitres précédens , on y remet le bois nécessaire.

Lorsque l'on est obligé de remettre ainsi du bois dans l'intérieur des instrumens , il faut toujours avoir soin de mettre les pièces plus épaisses qu'elles ne doivent réellement l'être , pour ensuite leur donner les épaisseurs voulues.

Pour coller ces pièces , les luthiers réparateurs se servent d'un morceau de bois creux qui a la forme d'une table ou d'un fond de violon ; on pose alors la partie qui doit recevoir une pièce dans ce morceau de bois creux , qui a dix-huit lignes d'épaisseur ; posant ensuite le morceau encollé à la place qu'il doit occuper , et par-dessus un morcean de bois doublé de liége , on serre avec une harpe dont le bec prend le dessous du morceau creux , et le tourillon le petit morceau doublé de liége ; on serre , dis-je , le tout ensemble en prenant garde à ce que la pièce que l'on veut coller ne sorte pas de la place où on veut la fixer , en glissant sur la colle.

CHAPITRE XXI.

De la colophane. Qualités qu'elle doit posséder, et manière de la faire.

LA colophane est peut-être l'objet le plus minime en apparence de tous ceux tenant à la lutherie, et c'est cependant une des choses les plus essentielles aux personnes qui se servent des instrumens à archet.

Il n'est pas de musicien qui ne sache combien est précieux un bon morceau de colophane, et combien la mauvaise qualité de cette préparation fait de tort au meilleur instrument, comme au jeu du plus habile virtuose.

La bonne colophane doit être transparente, d'une couleur citrine; appliquée aux crins de l'archet, elle doit les blanchir et ne pas leur donner une teinte jaunâtre; elle doit, par le frottement de l'archet sur les cordes, tomber aux pieds du chevalet en poussière blanche, et ne pas noircir les cordes dans l'endroit où l'archet les attaque; enfin elle ne doit pas coller entre les doigts lorsqu'on en écrase un petit morceau.

Il faut croire que bien peu de personnes connaissent la manière de faire la colophane, car en

province il est assez difficile de s'en procurer de bonne.

J'ai vu beaucoup de musiciens faire cuire du galipot ou de la térébenthine avec du vinaigre. C'est là ce qu'on peut faire de plus mal, car le vinaigre se mêlant avec ces résines, il en résulte une colophane qui produit au lieu de son un détestable sifflement.

Voilà le secret qui n'est rien on fait fondre du galipot dans un pot de terre neuf et vernissé sur un feu modéré de charbons ; au fur et à mesure que la matière est fondue, on la verse en la filtrant à travers une toile un peu grossière et neuve, dans un second pot semblable au premier, et que l'on a soin de tenir près du feu ; alors on verse cette colophane dans des petits rouleaux de papier, ou on la met en tablettes.

On peut faire de plus belle et meilleure colophane en distillant de la térébenthine de Venise. Cette manière de colophane est à peu près blanche.

On fait la colophane pour les archets de contre-basses, en mêlant à la colophane de galipot, de la poix blanche.

La proportion est moitié de l'une et moitié de l'autre : on les fait fondre pour les bien mêler.

CHAPITRE XXII.

Nous croyons faire plaisir à messieurs les amateurs, entre les mains desquels cet ouvrage pourra tomber, en donnant ce dernier Chapitre, que nous traduisons d'un ouvrage allemand publié en 1817, par M. Auguste Olto, luthier distingué, et habile violiniste de Halle en Saxe. Cet ouvrage est intitulé *Essai sur la Construction et la Conservation des Instrumens à archet*.

Dans tout ce Chapitre nous laisserons parler l'auteur allemand.

Parmi les trente violons de Crémone qui me sont passés par les mains, six n'avaient jamais été ouverts depuis leur création (1).

Les plus vieux de ces violons étaient de Jérôme Amatus, et avaient été construits dans le commencement du dix-septième siècle; après eux venaient ceux d'Antoine Amatus, qui dataient du milieu du même siècle; ensuite venaient ceux de Nicolas Amatus, qui dataient de la fin du

(1) J'avertis ici que je suivrai le plus littéralement possible l'auteur allemand, craignant d'affaiblir ses expressions.

même siècle; ceux de Stradivarius étaient du même temps que ceux de Nicolas Amatus; et enfin ceux de Joseph Guarnerius dataient du commencement du dix-huitième siècle.

Tous ces instrumens avaient été construits d'après les règles simples indiquées par les mathématiques, et avaient tous les proportions suivantes, quant aux épaisseurs des tables et des fonds.

La partie la plus épaisse de la table était celle qui se trouve sous le chevalet, entre les deux *ff*; de cet endroit de la table, et en s'éloignant vers les bords, l'épaisseur allait en diminuant, de manière à n'être plus que de la moitié de celle de l'estomac, là tout à l'entour de la table et aux endroits mêmes où elle se repose sur les éclisses et les tasseaux.

Dans la longueur de l'instrument, l'épaisseur de l'estomac de la table était conservée dans toute la longueur de la barre, pour ensuite aller finir vers les tasseaux du haut et du bas, à une épaisseur qui était juste la moitié de celle de l'estomac.

Dans la largeur on remarquait que les joues de ces instrumens avaient un quart d'épaisseur de moins qu'à l'estomac.

C'est là la seule proportion qui puisse donner à un violon la force, l'éclat et la douceur qu'on recherche dans cet instrument.

(Ici l'auteur allemand dit que, n'écrivant que

pour les luthiers qui savent leur état, et non pour les profanes, il n'a pas besoin de dire au juste quelles étaient ces épaisseurs; mais moins discrets que lui, nous avons déjà dit que l'épaisseur de l'estomac de la table était d'une ligne et demie).

Le fond de ces instrumens avait en tous points les mêmes proportions, seulement la plupart avaient le fond de quelque chose plus épais que la table.

Jérôme Amatius, le plus vieux des Crémonais, a employé dans ses ouvrages du plane de la plus grande beauté, et autant que je puis le croire, la plupart de ses fonds étaient d'une seule pièce. Les ondes de ce bois allaient un peu en biaisant de gauche à droite.

La forme de ses violons est grande et d'un effet très-agréable à l'œil. Les coins étaient fort courts, et les bords dépassaient de très-peu les éclisses, ce qui donnait un très-bel aspect à l'instrument: ses bords étaient très-épais et parfaitement arrondis; comme dans tous les instrumens italiens, les filets fort bien faits étaient larges.

La voûte de ses instrumens était un peu plus élevée que celle de Stradivarius; elle s'élevait de la gorge dans laquelle se trouvent les filets, d'une manière tellement insensible, qu'on n'aurait jamais pu croire qu'elle eût un pouce de hauteur au-dessus de la ligne horizontale des

bords, car elle paraissait plate à l'œil; les filets étaient plus éloignés des bords que dans les autres violons; les ondes des éclisses n'étaient pas perpendiculaires par rapport à la table et au fond, ils avaient une pente de cent degrés.

La table était de sapin à veines larges, qui conservaient entr'elles dans toute la longueur de l'instrument le même éloignement; la voûte du fond était en tout semblable à celle de la table.

Les *f f* étaient fort bien découpées, et se trouvaient rapprochées par leurs trous ronds du haut, de manière à ce que leur séparation en cet endroit était justement la largeur du chevalet; elles n'étaient pas très-longues et se rapprochaient beaucoup du point.

Le manche en fort beau plane avait les parois du chevillier fort épaisses; sa coquille, parfaitement arrondie, était fort large d'un bouton à l'autre, et c'est certainement cette coquille qui est la plus belle de tous les Crémonais.

Enfin, les vernis de ces violons étaient au suc-cin, et de couleur brun-cerise; quelques-uns cependant avaient une couleur d'acajou; le vernis avait éclaté sur la plupart de ces violons qui sont les plus vieux de Crémone, puisqu'ils ont été construits de 1614 à 1620.

Viennent ensuite les violons d'Antoine Amati, probablement le fils du précédent. Je n'ai pas vu beaucoup de ses instrumens, qui sont les

uns en Italie et les autres en Angleterre. Il n'y a pas grande différence entre leur construction et celle des violons de Jérôme, et leur son en est parfait quand ils n'ont pas été gâtés par des ignorans.

Viennent maintenant les violons de Nicolas Amatius et de Stradivarius qui ont été faits à peu près dans le même temps.

Ceux de Nicolas Amatius se font remarquer par leur patron qui est plus petit que ceux des précédens auteurs, et par leur voûte particulière, qui, à partir des filets, reste un peu plate pour ensuite s'élever à un pouce au-dessus de la ligne horizontale des bords. Cette voûte s'élève plus sensiblement que celle de Jérôme et d'Antoine. Du reste, ces violons sont travaillés avec beaucoup de soin; les filets ne sont pas aussi bien travaillés que chez les autres; les coins sont un peu plus aigus. Les bords sont très-bien arrondis, et les *ff*, assez rapprochées l'une de l'autre, sont très-bien découpées.

Quand ces violons n'ont pas passé par des mains mal-habiles, ils ont un son qui ne le cède en rien à ceux de Stradivarius, et ils n'ont pas, comme ce dernier, le défaut d'avoir la barre qui, ayant cédé au tirage des cordes, rentre en dedans de l'instrument.

La table est d'un sapin dont le grain est moins large que celui des précédens, mais le

plane qu'on y a employé est très-beau et très-bien ondé.

Leur vernis est à l'huile et de couleur rouge-jaune ; j'en ai cependant vu quelques-uns qui étaient de couleur brune.

Les violons de Stradivarius sont les plus plats de tous les Crémonais. Leur voûte n'a pas plus d'un demi-pouce d'élévation. Ceux qui n'ont pas été gâtés ont un son plein, grave et éclatant en même temps. Ils sont recherchés des virtuoses, qui sacrifient de grandes sommes d'argent pour en devenir possesseurs.

La raison de leur renommée vient probablement de leur construction qui , étant plate , peut être très-forte en bois et produire une vibration plus vigoureuse et plus facile qu'un instrument voûté.

Malheureusement beaucoup de ces violons ont été gâtés , et je pense que c'est en les rebarrant qu'on les aura estropiés.

Ces violons étant très-fort en bois , avaient tous , en sortant des mains de leur auteur , une barre très-faible et fort courte , aussi tous avaient-ils cédé par la table , du côté de la barre , au poids des cordes , et quand des luthiers qui ne connaissaient pas leur état , auront été chargés d'obvier à ce défaut , ils auront gâté le violon.

Outre cela , messieurs les amateurs aiment beaucoup à faire réparer leurs instrumens et

à avoir des grandes et fortes barres qui sont justement ce qu'il y a de plus propre à tuer la vibration.

Le patron des Stradivarius est très-beau : les filets de ces violons sont plus larges que ceux des autres Crémonais, et ils sont plus éloignés des bords. Leurs *ff* sont très-bien percées et le bois très-beau.

Leur vernis, au succin, est brun foncé ; il y en a cependant quelques-uns qui sont brun-jaune.

Quelques-uns sont presque voûtés comme ceux de Nicolas Amati. Ceux-là ont une couleur acajou.

Les violons de Joseph Guarnerius ont une grande ressemblance avec ceux de Nicolas Amati ; ils ont un vernis jaune doré. Les Rutgeri et les Alvany se rapprochent beaucoup de Guarnerius.

Les violons de Jacob Stainer d'Absam ne le cèdent en rien pour la beauté ni pour la bonté aux Crémonais. Ils sont bien plus voûtés que ces derniers, et ont une tout autre construction intérieure.

La comparaison que l'on peut établir entre le son de ces violons et celui des Crémonais, est celle que le son des premiers ressemble aux sons d'une flûte et celui des seconds aux sons d'une clarinette.

La table de ces violons est plus voûtée que le

fond. Le sommet de cette voûte a justement en largeur la dimension du chevalet, et s'étend de là jusqu'à la moitié de la table vers le bord du haut et jusqu'à la moitié de la table vers le bord du bas, ensuite il descend insensiblement jusqu'à l'endroit où se trouvent les filets.

Les bords sont très-épais et bien arrondis, les filets sont placés plus près des bords que dans les Crémonais, et sont moins épais. Les *ff* sont très-bien percées, et ont cela de remarquable que les ronds qui les terminent au haut et au bas ont une forme presque triangulaire.

Enfin, quelques-uns de ces violons, qui tous sont un peu moins longs que ceux de Crémone, ont, à leur manche, une tête de lion très-bien sculptée en place de volute.

Leur bois est fort beau, tous ont un vernis à l'huile dont la couleur est rouge-jaune ; quelques-uns ont le corps de l'instrument couleur brun foncé et la table jaune.

On trouve rarement dans les Stainer des écriteaux ; quand il s'en rencontre, ils ne sont pas imprimés, mais écrits à la main.

Beaucoup de luthiers du Tyrol ont voulu imiter les Crémone et les Stainer ; mais il est facile de les reconnaître au sapin de leurs tables qui sont d'un grain très-resserré, à leurs éclisses qui sont très-peu élevées, et à leurs bords qui sont plus minces et moins bien arrondis. Leurs filets aussi

sont bien plus minces et ne présentent pas partout une forme bien arrondie.

Ces violons tyroliens ont les *ff* très-bien imitées des Crémone et des Stainer, mais leurs voûtes sont tout-à-fait fausses; le plane qu'on a employé à leur construction est de médiocre qualité, et la coquille de leur manche est plus petite d'un tiers que celles des Crémone et des Stainer, enfin leur vernis est faible et à l'esprit de vin. Leur couleur, qui imite le vieux, est presque toujours jaune pâle.

Enfin, il n'y a eu, parmi les Tyroliens, que deux luthiers qui aient fait de bons instrumens, ce sont Egitia Klotz et son fils Joseph Klotz.

Beaucoup d'amateurs, dans l'espoir de rendre leurs instrumens meilleurs qu'ils ne sont, ont souvent la manie de croire qu'une réparation quelconque leur fera obtenir le but de leur désir. Mais que voulez-vous que fasse le luthier le plus expérimenté à un instrument qui est tout ce qu'il peut être?

Et quand l'instrument tombe en des mains maladroites? On le répare jusqu'à ce que l'amateur ait dépensé son argent, et jusqu'à ce que le violon soit devenu détestable.

D'autres ont une autre manie, celle de placer et déplacer l'ame et le chevalet de leur instrument : il résulte de cette manœuvre qu'à force de dérangement, la tête de l'ame d'un côté, et

les pieds du chevalet de l'autre, ont bientôt usé et dégradé l'endroit de la table qui doit avoir le plus de bois, et que bientôt aussi la vibration de la chanterelle ne se faisant plus qu'irrégulièrement, cette corde perd toute sa résonance.

Il vaut mieux souffrir un petit défaut à un violon, que de lui en donner de grands par une réparation inutile ou intempestive.

Une barre trop longue étouffe la vibration, et par conséquent le son de la quatrième corde, et cependant j'ai vu beaucoup d'amateurs qui voulaient absolument une grande barre à leur instrument.

Beaucoup de personnes sont dans la ferme persuasion que plus un violon a été brisé, plus il doit rendre de beaux sons. C'est là un absurde préjugé la colle n'est propre qu'à assourdir un instrument.

J'ai connu un monsieur qui mettait son violon dans son lit au moment de son lever, et qui prétendait par ce moyen le bonifier. Moi, je crois, qu'à la longue, s'il a continué cette habitude, il aura fini par rendre son violon tout-à-fait sourd, la poussière n'ayant pu manquer de s'introduire dans son instrument.

Du suif ou de l'huile serait-il tombé dans un instrument, il faut de suite le faire ouvrir pour remédier à cette accident, car ce serait un instrument bientôt perdu.

Le violon ouvert, voilà comme on procède pour enlever ce corps gras. On mêle du savon gras avec de la terre à foulon, et, de ce mélange, on frotte la tache et on la frotte ensuite avec le papier de verre quand le savon est sec et qu'on l'a enlevé. En faisant ce mélange chaud pour l'employer, son effet est plus prompt.

Si vous voulez acheter un violon, et qu'en l'essayant vous remarquiez que le *fa* naturel et le *fa* dièze sur la corde *ré* soient sourds et rauques, cela vient de ce que l'instrument n'a pas assez de bois dans les joues.

Si vous remarquez la même chose sur la corde *la*, par rapport à l'*ut* naturel et l'*ut* dièze, c'est que la table n'a pas assez de bois dans son estomac, c'est-à-dire sous le chevalet.

Pour bien conserver un instrument, on doit le tenir renfermé dans un étui doublé de flanelle.

Pour en chasser les vers, qui pourraient s'y établir, il est bon de répandre dans l'étui quelques gouttes d'une eau de senteur très-forte.

En hiver, lorsque, venant de l'air extérieur, vous entrez dans un appartement bien chaud, vous tirez votre violon de son étui, en un moment il est couvert d'une vapeur qu'il faut essuyer.

Il ne faut, quoiqu'en disent les vieux musiciens, jamais laisser la poussière de la colophane

ni sur la table, ni sur les cordes : il faut l'essuyer de temps en temps.

Aussitôt qu'on ne se sert plus d'un violon, il faut le remettre dans son étui et détendre les crins de l'archet.

Le meilleur moyen de conserver les cordes que l'on a de rechange, est de les envelopper dans plusieurs feuilles de papier ; il ne faut pas trop les graisser, car l'huile en vieillissant se rancit et pourrit les cordes.

Dans les orchestres on est assez souvent exposé à faire des taches de suif aux crins de son archet. Beaucoup de musiciens, pour enlever le suif ou neutraliser son effet, font fondre un peu de colophane sur la place où le suif a coulé. Cela ne vaut rien, il ne faut employer ce moyen que quand on est dans l'impossibilité de faire autrement. Il faut, avec du savon mélangé dans de l'eau de sel, laver les crins de l'archet jusqu'à ce que le suif ait disparu, et ensuite lavez-les de nouveau avec de l'eau claire jusqu'à ce qu'il ne reste plus de savon à leur surface.

DEUXIÈME PARTIE.

DE LA GUITARE.

CHAPITRE PREMIER.

LA guitare , au premier aspect , semble différer de beaucoup du violon quant à la forme de son corps. Si cependant on la considère avec attention , on s'aperçoit bientôt qu'elle n'a d'autre forme que celle d'un violon dont on aurait coupé les coins.

La construction de la guitare offre moins de difficultés que celle du violon.

Le fond et la table de cet instrument n'ont chacun qu'une épaisseur uniforme : ses éclisses ne sont composées que de deux morceaux ; sa table , au lieu d'être voûtée comme celle du violon , est plate ; son fond est quelquefois plat et quelquefois voûté ; dans ce dernier cas , c'est par le moyen des barres que l'on courbe le fond de

la guitare , qui, au lieu d'être creusé comme celui du violon , dans l'épaisseur du bois , est plié comme nous l'expliquerons plus tard.

Le plane , le sapin et l'ébène sont, comme pour le violon , les principaux bois que l'on emploie à la confection de la guitare. Cependant pour donner plus de prix et de beauté à cet instrument , on emploie assez souvent l'acajou , le palixandre et le citronnier ou plane d'Amérique. L'ivoire entre aussi dans les guitares soignées ; on en fait des bords et des filets.

Le fond et la table de la guitare se dressent à la varlope ; les éclisses et les contre-éclisses se plient comme celles du violon , au moyen de l'eau et du fer à plier. Ces différentes parties se montent , comme celles du violon , au moyen d'un moule qui diffère peu de celui de ce dernier instrument. C'est ce que nous allons expliquer dans les chapitres suivants.

CHAPITRE II.

Du moule et de ses accessoires.

Dès ce moment on va remarquer combien le travail de la guitare est plus facile que celui du violon.

Pour établir le moule de la guitare il n'est pas nécessaire, comme pour le violon, de détablir un de ces instrumens, car en traçant sur un morceau de bois préparé, le contour de tout le fond d'une guitare, votre moule se trouve tracé et vous n'avez plus qu'à le découper.

Commencez donc par dresser à la varlope un morceau de bois dur, en lui donnant deux pouces d'épaisseur sur toute sa surface. Il faut nécessairement que ce morceau ait en longueur et en largeur quelque chose de plus que le fond de la guitare que vous voulez copier.

Posant alors le fond de la guitare que vous aurez destinée à vous servir de modèle, sur le morceau que vous venez de dresser, tracez avec la pointe un trait qui vous donne tout le contour du fond.

Il est, je crois, inutile d'observer ici qu'on doit se servir pour ce travail d'une guitare qui

sorte de la main d'un bon ouvrier, car cet instrument, s'il était défectueux, ne manquerait pas de reproduire ses défauts à ceux que vous confectionneriez en le copiant.

Le moule tracé de la manière que nous venons d'indiquer, il faut, au moyen d'un compas, prendre son juste milieu dans sa partie la plus large, celle du bas, et dans sa partie la plus large aussi du haut, pour tirer une ligne droite qui partage le moule en deux parties égales dans toute sa longueur. (Voyez la fig. n° 40.)

Tracez les deux entailles du haut et du bas en leur donnant à chacune huit lignes de profondeur sur deux pouces et demi de largeur.

Ces deux entailles sont destinées à recevoir les deux tasseaux de la guitare.

Prenez alors la scie à chantourner et rognez tout le bois inutile, celui qui se trouve en dehors du tracé.

De même que pour le moule du violon, ayez soin que tout le contour du moule de la guitare soit parfaitement d'équerre avec ses deux surfaces. Cette condition est de rigueur.

Ce travail terminé, tracez dans l'intérieur du moule une espèce de carré, en laissant sur chacun de ses côtés une épaisseur de dix-huit lignes. Percez un trou dans ce carré et introduisez dans ce trou la lame de la scie à chantourner et enlevez tout le bois compris dans ce carré, et voilà votre moule fini.

Occupez-vous ensuite de façonner les quatre contre-parties du moule. Ces contre-parties, comme celles du violon, servent à monter les éclisses sur le moule et à leur faire prendre la forme et la place qu'elles doivent avoir quand la guitare sera finie.

Les contre-parties auront la même hauteur que les éclisses, et dix-huit lignes d'épaisseur dans leur centre. Quant à leur longueur, elle dépend de la volonté de l'ouvrier. Je dirai cependant que trois pouces et demi sont suffisants. (Voyez fig. 40 bis.)

Nous reviendrons en temps et lieux sur l'emploi des contre-parties.

CHAPITRE III.

Des éclisses ; manière de les confectionner , de les plier et de les fixer aux tasseaux par le moyen du moule et de ses contre-parties.

On refend à la scie et à l'épaisseur d'une ligne et demie, un morceau de plane de trois pouces deux lignes de large et de la longueur nécessaire pour former la moitié juste du pourtour du moule, puisque la guitare n'a que deux éclisses. On a soin que les ondes du bois se trouvent à la surface de l'éclisse.

Cette feuille de bois refendue, on la place sur l'établi, et au moyen d'une harpe, on l'assujettit par le bout qui se trouve à l'arrière de l'établi.

On peut également fixer cette feuille sur l'établi par le moyen du valet. Pour cela on pose sur le bout de la feuille, du côté de l'arrière de l'établi, un petit morceau de bois plat d'un pouce d'épaisseur environ, et posant le plat du valet sur le morceau de bois, on le serre sur le bout de la feuille par un coup de maillet.

De même que pour les éclisses de violon, on dresse, avec les précautions déjà décrites, les feuilles destinées à fournir les éclisses de la gui-

tare, et enfin on les plie encore de même que celles du violon.

Observations. Quand on se servira, en place de plane, soit d'acajou, soit de citronnier et surtout de palixandre, il faudra user des plus grandes précautions pour plier les éclisses, car ces bois, fort durs de leur nature, éclatent facilement,

Quand on achète le plane tout débité pour la guitare, on n'a pas besoin de refendre les éclisses, puisqu'elles forment partie de ce qu'on appelle la fourniture de la guitare, laquelle fourniture se compose du fond, de la table, des éclisses, etc.

CHAPITRE IV.

Manière de s'y prendre pour monter le moule de ses deux tasseaux, de ses deux éclisses et de ses contr'éclisses.

De même encore que pour le violon, on commence par fixer les tasseaux au moule.

Prenant donc un morceau de sapin assez long pour fournir les deux tasseaux, on le dresse à la varlope de manière à ce qu'il puisse remplir les deux entailles du haut et du bas du moule. On coupe un des tasseaux à trois pouces de hauteur, c'est celui du bas de l'instrument, et celui du haut à deux pouces neuf lignes de hauteur. Comme au violon, on les fixe au moule par le moyen d'une goutte de colle, en ayant soin de les placer d'un côté du moule à fleur de sa surface, les laissant déborder de leur longueur qui excède l'épaisseur du moule de l'autre côté.

Ceci terminé, on plie les éclisses en suivant les procédés indiqués pour celles du violon. Une fois pliées, on les colle d'abord en les faisant joindre par leurs bouts qu'on a coupés d'équerre, sur le tasseau du bas que l'on a couvert de colle, et

prenant une harpe et la contre-partie du bas du moule, on serre les éclisses sur le tasseau.

Collant ensuite légèrement un morceau de papier dans les deux C du moule et mettant ensuite une goutte de colle sur ces morceaux de papier qui auront deux pouces carrés, on serre au moyen des deux contre-parties des C et de deux harpes, les éclisses contre le moule, en ayant soin que ces éclisses, prenant bien exactement la forme du moule, elles ne laissent point de jour entre elles et ledit moule.

Enfin, réunissant les deux bouts des éclisses qui doivent venir se joindre sur le tasseau du haut que l'on a encollé, on les fixe encore par le moyen d'une harpe et de la dernière contre-partie sur le tasseau du haut.

Observations. Dans ce travail, toute l'attention de l'ouvrier doit avoir pour but que les éclisses prennent exactement le contour du moule, et que du côté du moule où les tasseaux sont à fleur, les éclisses se trouvent placées de manière à suivre exactement la ligne de la surface du moule sans la déborder, car s'il n'en était ainsi, la guitare se gauchirait en la retirant du moule, et il serait fort difficile ensuite de la tabler convenablement.

La colle étant sèche, ôtez les harpes et les contre-parties du moule, et occupez-vous de contr'éclisser la guitare du côté qui débordé le moule.

On voit déjà que la construction des éclisses n'étant formée que de deux pièces, les contr'éclisses doivent de même être formées également de deux morceaux. La seule différence qu'il y ait entre elles et celle du violon, consiste en ce qu'elles sont d'une dimension beaucoup plus forte : elles ont deux lignes d'épaisseur sur sept lignes de largeur ; il faut donc avoir des pincettes un peu plus fortes que celles servant au violon , pour les coller sur les éclisses.

Cet ouvrage fini, votre tasseau du bas ayant trois pouces de hauteur, et celui du haut deux pouces neuf lignes, vous dressez avec le grand rabot de fer les éclisses de manière à ce qu'à partir du point de jonction des deux éclisses au tasseau du bas, elles aient, jusqu'au milieu de chaque C de la guitare, trois pouces de hauteur ; à partir du milieu des C jusqu'au tasseau du haut elles vont en diminuant d'une manière insensible, et finissent par n'avoir plus, comme le tasseau du haut, que deux pouces trois lignes de hauteur, c'est-à-dire que cette hauteur, comparée à celle du tasseau du bas, diminue de trois lignes. Votre ouvrage arrivé à ce point, il faut façonner le fond.

CHAPITRE V.

Du fond; manière de le confectionner, de le barrer et de le mettre d'épaisseur, pour le coller ensuite avec les éclisses.

LE fond de la guitare ayant dans toute sa longueur, une seule et même épaisseur, il est bien plus facile de le confectionner que celui du violon. On fixe le fond sur l'établi, comme nous l'avons expliqué au chapitre des éclisses, avec un valet et même deux s'il est nécessaire. Dans cette position, on le dresse avec la varlope, en prenant la précaution de ne donner à cet outil que très-peu de fer, pour éviter de faire éclater le bois. L'épaisseur du fond devant être de une ligne, vous le rabotez jusqu'à ce qu'il ait un peu plus que cette proportion, car il ne faut pas oublier qu'après la varlope il faudra enlever les inégalités que cet outil aura pu laisser, et le raclez, opération qui peut lui enlever encore environ un tiers de ligne de son épaisseur.

Posant alors le fond ainsi préparé sur les éclisses que vous venez de quitter et qui sont encore fixées au moule, vous tracez, avec la pointe, le contour des éclisses sur le fond, et vous rognez

vosre fond d'après ce tracé , en ayant soin de laisser tout autour du trait, une ligne de bois de plus que ne l'indique le trait. Il faut en agir ainsi pour que le fond, se pliant un peu plus tard par l'action des barres , on ne risque pas de le voir trop étroit, pour qu'il puisse s'ajuster sur les éclisses quand on le collera.

Votre fond ainsi découpé, il faut s'occuper de confectionner les barres qui doivent, au nombre de quatre , être collées sur sa surface intérieure.

Ces barres sont des morceaux de sapin que l'on dresse à la varlope sur leurs côtés plats. Voilà la dimension des quatre barres du fond : épaisseur , trois lignes et demie ; hauteur , sept lignes.

Si l'on désire que le fond de la guitare soit plat, on dresse le côté de ces barres, qui sera collé sur le fond, absolument plat. Si au contraire on veut que le fond soit légèrement voûté, on donne aux barres deux lignes d'élévation au centre de chacune d'elles, aussi du côté qui sera fixé au fond. (Voyez la fig. 41.)

J'observerai ici que les fonds voûtés donnent plus de vibration à l'instrument, et conséquemment plus de son que les fonds plats.

L'emplacement des barres sur le fond est indiqué par la figure n° 42, c'est-à-dire que placées en travers du fond, elles le partagent en cinq parties égales.

Aux deux bouts de chaque barre, on donne un

coup de canif qui, commençant à un pouce de l'extrémité de ces pièces, diminue la hauteur de sept lignes à trois lignes. (Voyez la fig. 41.)

Les barres du fond ainsi disposées et ayant pour longueur la largeur du fond, dans l'endroit où chacune d'elles doit être placée, on trace, avec une règle et un crayon leur emplacement, et après les avoir successivement enduites de colle, on les fixe sur le fond, en serrant ce dernier sur elles, et par les bouts avec les pinces à barres dont nous avons parlé pour le violon.

On commence le collage des barres par celle du haut du fond, et ainsi de suite.

N'oubliez pas que la barre la plus longue du fond, celle du bas, ne doit avoir qu'une ligne de voûte.

Cet ouvrage terminé et sec, il faut réunir ce fond aux éclisses qui déjà sont préparées pour le recevoir. Vous vous rappelez que nous avons laissé le fond un peu plus large que le tracé que nous avons décrit; ainsi ces barres seront aussi plus longues que l'éloignement pris en travers d'une éclisse à l'autre.

Posant donc le moule monté des éclisses sur l'établi, le côté déjà contr'éclissé en l'air, on place le fond ayant les barres en dessous sur les tasseaux et les éclisses, en cherchant à l'asseoir de manière à ce qu'il déborde uniformément toutes les éclisses. Prenant alors la pointe à tracer, vous marquez d'abord sur les éclisses, et de

chaque côté de chaque barre, l'endroit où lesdites barres viennent s'appuyer sur les éclisses. Ensuite passant la pointe en dessous des barres et le long des éclisses, vous tirez, en travers du bout de chaque barre, un petit trait qui vous servira pour la rogner à la longueur qu'elle devra avoir. Les traits marqués sur les éclisses serviront à vous indiquer les endroits des contr'éclisses où les bouts des barres devront s'enclaver.

Enlevez votre fond de dessus les éclisses, et, avec le canif, commencez à couper vos barres de la longueur nécessaire.

Ce n'est pas sur le trait que vous avez tracé au bout des travers de chaque barre qu'il faut couper, mais à une demi-ligne plus loin que ce trait.

Vous comprendrez pourquoi on recule d'une demi-ligne le point de section quand vous saurez que la barre ne repose pas sur les éclisses, mais bien sur les contr'éclisses.

Coupez donc à angle droit le bout de vos barres de la manière que je viens de décrire, sans, bien entendu, toucher au fond.

Faites ensuite aux contr'éclisses les entailles nécessaires à recevoir le bout des barres.

Cette opération n'est pas difficile, puisque vous avez tracé l'épaisseur du bout de chaque barre par deux petits traits. Appuyant donc l'éclisse sur l'établi, en tenant le moule de champ,

faites avec le canif les entailles de la largeur donnée par les deux traits , et donnez trois lignes de profondeur à l'entaille et les barres ayant à leurs bouts respectifs trois lignes aussi de hauteur , votre fond et vos barres ne peuvent manquer de se joindre parfaitement aux éclisses.

Enduisez de colle vos tasseaux et vos éclisses et serrez , comme pour le violon , votre fond sur ces mêmes éclisses , avec les vis à guitare.

CHAPITRE VI.

De la table ; manière de la confectionner , de la barrer et de la mettre d'épaisseur , et enfin de la coller avec le corps de l'instrument.

QUAND la table de la guitare est d'une seule pièce , elle se façonne tout comme le fond. Quand au contraire elle est de deux pièces , on commence par dresser et joindre les deux morceaux qui doivent la composer.

Dans ces deux cas son épaisseur , comme celle du fond , est uniforme sur toutes ses parties. Cette épaisseur est de une ligne.

La table a cinq barres. L'épaisseur de ces barres est la même que celle des barres du fond. Leur longueur doit aussi , comme au fond , venir se reposer contre les éolisses. Quant à leur hauteur , elle varie ainsi que leur placement.

La première , celle la plus rapprochée du taseau du manche , est droite et se place à seize lignes du haut de la table ; elle a sept lignes de hauteur.

La seconde se place à huit lignes au-dessus de la rosette. Au lieu d'être voûtée , elle creuse d'une ligne. Sa hauteur est de sept lignes.

La troisième se place à huit lignes au-dessus de la rosette et creuse aussi d'une ligne. Sa hauteur est de sept lignes.

La quatrième se place triangulairement, le bout du côté des cordes argentées, à deux pouces de la troisième barre, et l'autre bout à cinq pouces aussi de la troisième barre, du côté du petit *mi*. Elle est un peu plus forte et un peu plus haute que les autres.

Enfin, la cinquième se place transversalement à neuf lignes derrière le chevalet; on ne lui donne que deux lignes d'épaisseur et trois lignes de hauteur.

Quand donc on a dressé la table de manière à lui donner l'épaisseur indiquée au commencement de ce Chapitre, on s'occupe de tracer la forme qu'elle doit avoir en opérant comme pour le fond, c'est-à-dire qu'on la place sur l'établi; et posant le corps déjà monté de la guitare, du côté où le moule affleure les éclisses, on trace avec la pointe le contour des éclisses sur la table. Il ne faut pas, comme pour le fond, en découpant la table, laisser une ligne en dehors du trait, et en voici la raison : la table est plate; de plus, quand vous aurez retiré le moule du corps de la guitare, et contr'éclissé les éclisses, ces dernières pièces pourront ne pas conserver précisément la position qu'elles avaient lorsqu'elles étaient maintenues par le moule. C'est donc en faisant rentrer ou ressortir les éclisses, selon qu'il en

sera besoin , que vous les remettrez à leur emplacement primitif , et vous ne pouvez parvenir à ce but qu'en ayant les contours de la table exactement tracés pour guide. Occupez-vous donc , après avoir démonté le moule , de contr'éclisser le côté de la guitare qui ne l'est pas encore ; collez vos barres à la place respective de chacune d'elle , après leur avoir donné les dimensions indiquées , et opérez tout comme pour le fond , quant à ce qui concerne l'ajustage de la table sur le corps de la guitare.

Nous terminerons ce chapitre en faisant remarquer que les barres doivent être arrondies du côté opposé à celui par lequel elles sont fixées par la colle au fond et à la table , et ensuite polies au papier de verre.

CHAPITRE VII.

Des bords et des filets de la guitare. De la rosette. Manière de façonner et de poser ces différentes pièces. Description de deux nouveaux outils particuliers à la confection de la guitare.

Les bords de la guitare sont des filets de bois teint, d'ébène et d'ivoire, qui servent à orner la guitare. Ils ne servent réellement qu'à orner l'instrument, qui, privé de ces enjolivemens, n'en serait que plus solide. Ces bords, n'importe de quelle matière ils soient, ont une ligne et demie sur chacune de leurs faces : ils sont carrés. Ceux en bois et en ébène se plient comme les éclisses, par le secours du feu et de l'eau. Ceux en ivoire obtiennent assez d'élasticité pour se plier convenablement et suivre les contours de la guitare, en les laissant tremper dans de fort vinaigre pendant vingt-quatre heures.

Le luthier peut facilement confectionner ceux en bois et en ébène, et je ne crois pas qu'il soit nécessaire d'expliquer ici la main-d'œuvre qu'on emploie pour les tirer d'un morceau ; mais il n'en est pas de même de ceux en ivoire qu'on trouve à

bien meilleur prix qu'en les fabriquant soi-même, chez les tabletiers, qui ont des outils propres à ce genre de travail.

Les filets sont absolument semblables à ceux employés pour le violon, et s'obtiennent aussi de la même manière, quant à ceux de bois ou d'ébène. Ceux en ivoire s'achètent également chez les tabletiers.

Les filets étant tous fort minces, n'ont pas besoin d'être pliés à l'avance.

Revenons au corps de la guitare, en nous rappelant que nous l'avons laissé au moment où la table venait d'y être collée. La première chose à faire est de rogner ce que le fond et la table peuvent avoir de saillie sur les éclisses, opération qui se fait au moyen du canif et de la lime, en ayant bien soin de ne pas attaquer avec ces outils les éclisses.

Les bords du fond et de la table étant donc mis à fleur des éclisses, on prend le traçoir, et lui donnant un peu moins d'une ligne et demi d'ouverture, on trace sur la table et sur le fond, en appuyant la grande jambe du traçoir contre l'éclisse, un trait qui suive tout le pourtour de l'instrument.

Laisant la même ouverture au traçoir, dont on appuie la grande jambe sur la table d'abord, et ensuite sur le fond; on trace sur les éclisses un trait semblable à celui déjà tracé sur la table et sur le fond. Prenant alors un canif, on enlève

perpendiculairement ces traits, de manière à enlever carrément le bois qui se trouve compris entre le trait du fond et celui des éclisses, et entre le trait de la table et celui des éclisses.

Cette opération terminée sur tous les contours de la guitare, vous avez l'emplacement de vos bords creusés, et il faut les coller en les serrant dans cette entaille, de manière à ce qu'ils joignent exactement avec la table et les éclisses, et avec le fond et les éclisses. Voilà comment on s'y prend pour obtenir ce résultat : on se fabrique un outil dont j'ignore le nom, je l'avoue, mais que j'appellerai la presse à bords. Cet outil (voyez la figure n° 43), est composé d'un morceau de bois de hêtre, long de trois pouces et demi, et épais de dix à douze lignes. Un de ses côtés *aa* décrit une courbe de deux lignes de profondeur ; sa largeur est de dix-huit lignes.

Ce morceau de bois est partagé dans son milieu par une espèce de vrille *BB*, terminée en vis ; un collèt en fer *cc* s'appuie sur le morceau pour résister à la vis.

Avant donc de coller les bords de la guitare, il faut couper, bien d'équerre, les deux bouts qui doivent venir se joindre au milieu du tasseau de la guitare qui porte le bouton du bas.

Percez un trou dans le milieu du tasseau du bas, à l'endroit juste où doit se poser le bouton, et faites ce tron de manière à ce que la vis de l'outil que je viens de décrire ne puisse y entrer

qu'en forçant un peu ; faites alors entrer la vis dans le trou , et en serrant , rapprochez le morceau de bois des éclisses , de manière à ce que le côté creux dudit morceau se trouve prêt à appuyer par ses deux bouts sur l'angle de la table et du fond de la guitare ; présentez alors , après avoir enduit de colle l'entaille de la table , les deux bouts de vos bords que vous faites bien joindre bout à bout ; serrez la vis de votre presse de manière à pincer et à retenir dans l'entaille les bords que vous renfoncez avec le bout d'une lime plate , s'ils ne joignent pas bien sur l'éclisse.

Vos deux bouts des bords ainsi fixés , ramenez vos bords vers les C de la guitare , où vous les fixerez au moyen d'une tresse en gros fil , ou d'une ficelle un peu grosse ; continuez alors à faire joindre vos bords jusqu'au tasseau du haut , et avec une presse semblable à celle déjà décrite , fixez les bouts sur le tasseau.

J'observerai qu'il n'est pas nécessaire que les deux bouts des bords joignent sur le tasseau du haut comme sur celui du bas , attendu que le manche devant plus tard s'enclaver dans le tasseau , on sera obligé de couper de ces bords pour lui faire place.

Les bords de la table ainsi collés et secs , faites la même opération pour ceux du fond , en observant de les faire joindre parfaitement par leurs

bouts sur le tasseau du haut comme sur celui du bas.

Les bords collés sur la table et sur le fond , il faut avec une lime les mettre à fleur des éclisses qu'ils pourraient un peu déborder.

Maintenant il s'agit de mettre les filets , soit à la table , soit au fond.

Prenant donc trois ou quatre filets et les serrant les uns sur les autres , sur leur plat , vous mesurez l'épaisseur qu'ainsi réunis ils peuvent avoir.

Je dis trois ou quatre filets , car on peut en mettre plus ou moins , cela dépend du goût de l'ouvrier ; comme aussi leur mélange plus ou moins noir , plus ou moins blanc.

Ayant donc pris l'épaisseur des filets réunis que vous voulez employer , donnez juste au traçoir l'ouverture correspondante à cette épaisseur , et opérez comme pour le violon , à deux exceptions près.

La première , c'est que vous n'avez besoin que du trait intérieur , puisque les bords déjà collés formeront le trait extérieur de la rainure qui recevra les filets.

La seconde , c'est qu'il ne faut pas coller ensemble les filets que vous emploierez : ils se placeront facilement et comme d'eux-mêmes , la guitare ayant des contours plus réguliers et moins raccourcis que le violon.

De la rosette.

La rosette est ce trou rond qui se trouve dans le centre de la table, et qui remplace pour la guitare les *ff* du violon.

L'instrument qui sert à établir ce trou se nomme coupe-rosette, voilà sa description (Voy. la figure n° 44.)

Cet outil est tout en fer ; l'équerre formée par le morceau *a a a* est d'un seul morceau plâ, ayant quatre lignes de large sur deux lignes d'épaisseur ; sa longueur est de six pouces ; la pointe B se fixe sur le point que l'on a choisi pour centre de la rosette.

La poupée C est un morceau à coulisse qui peut glisser à volonté sur la tige *a a a*, et se fixer par le moyen de la vis D ; la pointe E sert à tracer le cercle que doit décrire la rosette : cette pointe doit être de bon acier et très-affilée, pour marquer bien nettement sur le sapin.

Quand donc vous voulez établir la rosette, il faut commencer par prendre le point central de son diamètre. Ce point est à cinq pouces trois lignes du bord du haut de la guitare ; ouvrant le coupe-rosette de la moitié du diamètre que vous voulez donner au trou, vous fixez la pointe mobile au moyen de la vis ; posant alors la pointe B

dans le centre, vous tracez le rond avec la pointe E. Ce cercle que vous venez de tracer sera la circonférence extérieure de la rainure qui devra recevoir les filets qui orneront la rosette ; reculant alors la pointe E du coupe-rosette vers la pointe B, de la largeur que vous voulez donner à vos filets, vous tracez de même que ci-dessus le cercle intérieur de la rosette.

La largeur de la rosette est de trente lignes intérieurement , et de trois pouces à sa circonférence extérieure. Au reste , cela dépend du plus ou moins grand nombre de filets que l'on veut y employer.

La rainure de la rosette tracée , vous opérez comme pour le violon , en prenant d'abord un canif pour enfoncer un peu les traits du coupe-rosette, opération qu'il ne faut faire qu'avec beaucoup de circonspection, car le canif pourrait facilement percer la table d'outre en outre. Les traits du coupe-rosette enfoncés à moitié bois, on évide la rainure avec un petit ciseau, et on ajuste le premier filet sur le bord extérieur de la rosette, en ayant soin de le couper plutôt trop long que trop court, au point où il doit rejoindre le bout que vous avez placé le premier dans la rainure, afin de le forcer à bien prendre le contour de la rosette. Ce filet placé, vous en mettez un second, un troisième, etc. , en prenant les mêmes précautions ; enfin , arrivé au dernier,

(176)

vous le mettrez un peu plus épais que les autres, et vous laissez sécher.

Alors vous affleurez tous les filets à la table avec les limes et les racloirs; prenant ensuite un canif, vous découpez petit à petit le bois de la table qui se trouve encore au milieu de la rosette, et voilà le corps de la guitare terminé.

CHAPITRE VIII.

Du manche et de son chevillier. Manière de confectionner ces deux pièces.

COMME le reste de la guitare , le manche de cet instrument est bien plus facile à établir que celui du violon.

Le manche de la guitare se tire ordinairement du tilleul ; outre que ce bois offre suffisamment de solidité , il a encore l'avantage d'être léger , et par conséquent de moins fatiguer la main de la personne qui joue de cet instrument , dont la tenue par elle-même est déjà assez gênante.

On dresse à la varlope un morceau de tilleul carré ; on donne à deux de ses faces deux pouces et demi de largeur , et aux deux autres trois pouces. La longueur du morceau est de quatorze pouces.

Prenant une règle et un crayon , vous partagez en deux parties égales , et dans toute sa longueur , une des faces étroites.

Ce côté ainsi partagé est celui destiné à former le plat du manche qui doit recevoir les tons.

Prenant l'équerre , vous tracez avec la pointe

à quinze lignes d'un de ses bouts et en travers la ligne *a a*. (Voyez la figure n° 45.)

Mesurant à partir de cette ligne vers l'autre bout du morceau onze pouces six lignes, vous tirez encore en travers, et au moyen de l'équerre, la ligne *e e*, et à trois lignes plus loin, la ligne *ff*.

Prenant un compas, vous lui donnez onze lignes d'ouverture; placez alors une de ses pointes sur le centre de la ligne *a a*, et l'autre tour à tour sur la même ligne, aux deux points *b*; tirez les deux lignes *b b*.

Ramenez ensuite l'ouverture du compas à neuf lignes, et par la même opération, marquez les deux points *d d*, pour tirer ensuite ces deux lignes jusqu'au point *C*.

Voilà la superficie de votre manche tracée.

Retournant alors votre manche, vous tracez sur une de ses faces larges, comme dans la figure n° 46, en observant les proportions suivantes :

Du point *b* au point *N*, 8 lignes. = Du point *d* au point *e*, 2 lignes. = Du point *a* au point *b*, et du point *c* au point *d*, 4 lignes. = Du point *f* au point *g*, 9 lignes. = Du point *h* au point *i*, 4 lignes. = Du point *i* au point *k*, 2 pouces 9 lignes (la hauteur des éclisses). = Des points *i* et *k* aux points *l* et *m*, 3 lignes.

Tout ce tracé opéré avec exactitude, enlevez à la scie tout le bois inutile qui se trouve en dehors des traits; dressez les bords du plat du

manche avec le grand rabot de fer, et arrondissez le dessous du plat du manche, d'abord avec le canif, ensuite avec les limes, de manière à lui faire décrire la forme d'une demi-ovale; agissez-en de même pour le pied, et plaquez le tout.

La feuille d'ébène destinée à plaquer le manche n'a qu'un quart de ligne d'épaisseur; sans le moyen que je vais indiquer, il serait fort difficile de plaquer le manche et son pied. Voilà comme on s'y prend :

Vous taillez avec une paire de ciseaux une feuille de parchemin un peu fort, comme si vous vouliez la faire servir de placage elle-même, en formant une échancrure semblable à celle que forme le manche à son coude; quand vous avez parfaitement réussi à lui faire suivre la fausse-coupe du manche, là où il touche à l'angle formé par son pied, vous taillez de même un morceau de parchemin qui s'ajuste également sur le pied, et vous collez ces deux morceaux de parchemin sur des feuilles de placage qui aient au moins la dimension de vos morceaux de parchemin.

Le tout étant sec, vous commencez par faire quelques crans sur la partie du pied qui doit s'enclaver dans le corps de la guitare, et cela de chaque côté.

Couvrant alors de celle le pied du manche, vous y appliquez le morceau de placage que vous avez auparavant taillé, en suivant la forme

que vous avez donnée au parchemin, et vous serrez le tout au moyen d'une ficelle que vous assujettissez dans les crans dont j'ai parlé. Enfin, vous agissez de même pour le manche, qui de cette manière se trouve plaqué.

Pendant que le tout sèche, on prépare le chevillier qui se fait en bois de hêtre, le tilleul étant trop tendre pour supporter le frottement des chevilles, et la lousse ne pouvant d'ailleurs y percer des trous bien cylindriques.

Il vous suffira de prendre pour modèle le chevillier de la guitare que vous copiez pour faire cette pièce qui est absolument plate et la plaquer dessus et dessous en la serrant entre deux morceaux de bois au moyen de deux ou trois harpes.

Le chevillier et le manche étant secs, on pose la petite queue qui est au haut du manche, sur le dessous du chevillier, en ayant soin de le bien placer au milieu, et on tire avec la pointe deux traits qui vous guident pour faire dans le chevillier l'entaille qui doit recevoir la queue du manche. Cette queue doit être taillée en biseau dont le côté le plus large se trouve en dedans du chevillier et être bien ajustée pour qu'elle entre un peu à force. Il ne s'agit plus que de la coller et voilà le manche à-peu-près terminé.

Il reste cependant encore à coller sur le plat dudit manche une touche d'ébène. Voilà comme on procède à ce travail. On prend un morceau

d'ébène que l'on dresse à une ligne et demie d'épaisseur : on lui donne huit pouces de longueur et la même largeur que le manche à partir du sillet. On colle ce morceau sur le manche en le serrant fortement avec une trousse de fil. On conçoit que le manche de la guitare ayant onze pouces et demi de long, ce morceau ne peut le couvrir entièrement : il faut qu'il en soit ainsi. Tout à l'heure on en verra la raison.

CHAPITRE IX.

*De la réunion du manche au corps de la guitare.
Manière de poser la touche et le sillet. Confection du chevalet.*

Le manche de la guitare tel que nous l'avons établi se trouve avoir trois lignes de plus que sa vraie longueur qui est de onze pouces et demi. Ces trois lignes sont réservées pour entrer dans le tasseau du haut de la guitare, de même que le manche du violon.

Le travail par lequel on enclave le pied du manche de la guitare dans le corps de l'instrument s'exécute de même que celui relatif au violon, et il est bien plus facile en cela que le manche de la guitare n'étant pas renversé, il doit suivre d'un bout à l'autre la ligne droite de la table.

Il y a cependant une remarque à faire, c'est que la touche de la guitare que nous avons laissée imparfaite sur le manche devant s'élever d'une ligne et demie au-dessus de la table, il faut, quand on a enclavé le manche, prendre une règle et vérifier si ledit manche étant en ligne droite avec la table, le bout de la règle se trouve

avoir juste une ligne et demie d'élévation au-dessus de la table. Dans le cas où la règle baisserait trop, on ôte, encore comme au violon, un peu de bois au tasseau du côté du fond et dans le cas contraire du côté de la table.

Le manche bien droit et bien ajusté on le colle, et on le serre comme celui du violon avec une harpe et un morceau de liége.

Ce travail fini, on ajoute un morceau d'ébène à la touche qui couvre déjà une partie du manche en lui donnant la même épaisseur d'une ligne et demie et en la découpant comme dans la figure n° 47 où elle vient finir à un pouce de la rosette.

Ce travail fini, on dresse toute la touche avec le grand rabot de fer de manière à ce qu'elle soit parfaitement droite, on la racle et on pose le sillet.

Le chevalet est une pièce tellement simple qu'il ne s'agit que de s'en procurer un d'une forme qui vous plaise, et de le tracer sur une planchette à modèle pour en faire ensuite de semblables.

On perce les trous du chevalet, avant de le coller à la distance voulue : et pour le coller, on pose la guitare à plat sur l'établi et on serre le chevalet sur l'instrument au moyen d'un valet.

Il faut avoir soin de poser un linge ou un tapis entre la guitare et l'établi, pour ne pas lui

faire de foulure, et presser le valet avec beaucoup de circonspection.

" Dans le Chapitre suivant nous donnerons les dimensions du chevalet quant à son élévation au-dessus de la table et les dimensions du sillet.

1

CHAPITRE X.

Disposition des tons sur le manche de la guitare. Hauteur du sillet et du chevalet, élévation des cordes sur la table et le manche. Description d'un nouvel outil.

Nous allons commencer ce chapitre par la description de l'outil qui sert à marquer la place exacte que doit occuper chaque ton sur le manche.

Nous n'expliquerons pas ce qu'on appelle ton ; car chacun sait que les tons d'une guitare ne sont autre chose, quelle qu'en soit la matière, que ces petites barres, placées en travers du manche de l'instrument pour former les notes chromatiques de la gamme.

L'outil dont nous avons à parler ici n'est autre chose qu'un compas semblable à la figure, n° 48. A partir du clou jusqu'à l'extrémité de ses deux jambes, il a quinze pouces de longueur : tout le secret de cet outil, fort bien imaginé sans doute, consiste en cela que quand ses deux jambes sont ouvertes de deux pieds juste, ses deux petites cornes ont une ouverture de seize lignes ni plus ni moins. Ce compas peut

être de bois, de fer ou de cuivre. J'avertis seulement que quand il est de bois, ses cornes et le bout de ses jambes doivent être de fer.

Voulant donc marquer l'endroit précis où doit se placer votre premier ton, vous ouvrez le compas en posant une de ses grandes pointes contre le sillet de la guitare, et l'autre pointe contre le sillet du chevalet. Cette dimension prise bien exactement, vous retournez le compas, et posant une de ses cornes contre le sillet, vous marquez un point sur la touche avec l'autre corne, et voilà la place de votre premier ton.

N'oubliez pas que l'ordre numérique des tons se compte en partant du sillet voisin des chevilles.

Retournez votre compas, et posant une de ses grandes pointes contre le sillet du chevalet, et l'autre sur le point que vous venez de marquer sur la touche, vous retournez votre compas, et posant une de ses cornes sur le même point déjà marqué sur la touche, vous marquez le point où se trouvera le deuxième ton et continuez ainsi jusqu'à la fin, qui est au dix-septième ton.

Pour bien faire ce travail, qui demande beaucoup d'exactitude, il faut tirer une ligne droite au crayon qui, du sillet jusqu'à la rosette, partage la touche en deux parties égales, et pointer les tons sur cette ligne.

Tous les tons ainsi marqués, vous donnez sur

chaque point, un trait de scie de trois quarts de ligne de profondeur. Il faut que cette scie n'ait pas plus d'une demi-ligne de voie.

Ce travail fini, vous placez dans chaque trait de scie, un morceau d'os, d'ivoire, de laiton ou d'argent.

Il faut que ces morceaux entrent un peu à force dans les traits de scie où vous avez, au préalable, introduit de la colle au moyen de la spatule.

Quand le tout est sec, vous limez vos tons de manière à ce qu'en prenant une règle, ils soient tous parfaitement égaux en hauteur au-dessus de la touche. Cette hauteur est d'une demi-ligne.

Il faut aussi, avec la lime, arrondir le bout de chaque ton, sur les deux côtés du manche, pour que la main, qui jouera l'instrument, puisse glisser le long du manche sans être incommodée.

Enfin la hauteur du sillet du chevalet doit être de trois lignes au-dessus de la table, et la hauteur du sillet voisin des chevilles doit, dans la profondeur de ses six crans, être telle que les cordes à la douzième case (les tons se nomment aussi cases) se trouvent avoir une élévation de deux lignes au-dessus de la touche.

Toutes ces opérations terminées, il ne reste plus qu'à racler bien proprement tout le corps

de l'instrument, le polir et le vernisser, travail en tout semblable à celui du violon.

La guitare vernissée, on y ajuste le bouton, les chevilles, et les boutons du chevalet au moyen de la lousse, en observant, qu'entre le premier et le sixième bouton, il y a une distance de vingt-six lignes. Enfin on fait, dans chaque trou du chevalet, au moyen d'une scie à couteau, (Voyez la figure n° 49.) un cran qui sert à loger le bout de chaque corde. Chacun de ces crans part du trou pour aller vers le manche de la guitare. Enfin on monte les cordes, et la guitare est terminée.

Observation finale.

La guitare sur laquelle nous avons établi les proportions indiquées dans cette seconde partie, avait seize pouces de longueur à partir du bord du tasseau du bas à celui du tasseau du haut, ce qui donnait à son diapason une étendue de vingt-trois pouces neuf lignes.

On appelle diapason l'intervalle renfermé entre le sillet qui se trouve près des chevilles et le sillet du chevalet.

TROISIÈME PARTIE.

DE L'ARCHET.

CHAPITRE PREMIER.

Il y a, pour chacun des instrumens dont nous avons parlé dans la première partie de cet ouvrage, une espèce particulière d'archet.

L'archet du violon a vingt-sept pouces de longueur.

Celui de l'alto ne diffère de celui du violon qu'en ce qu'il est un peu plus fort de baguette, et cela, parce qu'il doit mettre en vibration de plus grosses cordes que celles du violon.

L'archet de basse ou violoncelle a vingt-quatre à vingt-cinq pouces aussi de longueur.

Les archets de contre-basses variant à l'infini de formes et de dimensions, on ne peut rien préciser à son égard d'ailleurs il est si facile à confectionner, qu'en en voyant un quelconque, le premier ouvrier en bois pourra de suite en faire un semblable.

Il n'en est pas de même des autres ; celui de violon , par exemple , exige une grande adresse dans une main exercée dès long-temps , et les ouvriers qui font bien les archets sont fort rares.

Les archets de violon , alto et basse se garnissent en crins blancs. Pour ceux de contre-basse , on prend des crins noirs. Les plus forts sont les préférés.

Tous les archets qui ont quelque prix se font avec des bois des îles , tels que le campêche , le bois de fer , le bois de Brésil , le Fernambouc et autres. L'ébène et quelquefois l'ivoire fournissent la hausse.

Le meilleur de ces bois est le Fernambouc , Aussi ne voit-on plus d'archet soigné qui ne soit de ce bois : sa dureté et sa flexibilité lui ont fait donner la préférence à tous les autres pour la confection des baguettes d'archets.

Le bois de fer a bien aussi son mérite , surtout pour les archets de basse ; mais , outre qu'il est un peu trop lourd , il se tourmente volontiers , et les baguettes qu'il a servi à façonner restent rarement droites.

On fait aussi des archets en bois du pays , mais le meilleur ne vaut rien.



CHAPITRE II.

Des outils servant à la fabrication des archets.

Il faut bien moins d'outils au fabricant d'archets qu'au luthier. Ces outils sont les suivants :

Un établi semblable à celui du luthier, un valet, deux rabots en fer, un foret, des ciseaux, des canifs, deux scies, des limes, une filière et ses tarauds, un étau, et un étau à main.

Des rabots en fer.

Le premier de ces rabots en fer est, en tous points, semblable au rabot du luthier, (fig. n° 1.)

La seule différence consiste dans ses dimensions qui sont moindres. Ce rabot a cinq pouces de long sur un pouce de large à sa semelle.

La figure n° 55 représente le petit rabot en fer dans sa grandeur naturelle ; il est du reste organisé comme ceux en fer du luthier.

Des forets.

La figure n° 56 représente cet outil qui est fort connu, car il n'y a pas de serrurier qui n'en ait un semblable.

Pour mettre cet outil en mouvement, il faut avoir ce qu'on appelle un archet cet archet est une lame de fleuret ou d'épée recourbée à sa pointe en forme de crochet pour y fixer une lanière de cuir ou un ré de basse; on fait faire deux ou trois tours de la partie *a* du forêt à cette lanière que l'on fixe ensuite au manche de l'archet, et, par le tirer et le pousser, on imprime au forêt le mouvement de rotation.

La vis *b* sert à assujettir le porté-forêt *a* pour l'empêcher de sauter en tournant. Dans l'intérieur du bout *c* on a pratiqué un carré dans lequel s'adapte le bout du forêt : ce carré a une profondeur de huit lignes : on fixe le forêt dans le carré par la petite vis *d*.

Il faut avoir des forets de différentes dimensions : tous ces forets doivent naturellement être proportionnés aux trous qu'ils sont destinés à forer. Ainsi, par exemple, il en faut deux pour l'archet de violon.

Un de ces forets sera destiné à percer le trou du bas de la baguette pour y loger la vis qui fait avancer et reculer la hausse, à percer

les trous destinés à ouvrir la mortaise dans laquelle sera logée la vis qui tient d'un côté à la hausse, et dont l'écrou va et vient dans cette mortaise, enfin ce même foret peut encore percer dans la hausse le trou qui recevra la vis qui porte l'écrou.

Enfin un foret plus large et plus court servira à percer les trous de la tête de la baguette et de la hausse, lesquels deux trous sont destinés à fixer les crins comme on l'expliquera plus tard.

La figure n° 57 représente un de ces forets, qui sont en acier trempé très-dur par la pointe A. Cette pointe A a deux faces qui se terminent en triangle. Chacune de ces deux faces doit être affûtée de manière à former un petit biseau. Ces deux biseaux doivent se trouver chacun sur une des faces du foret, et taillés de sorte que le même mouvement de rotation leur permette de mordre tous deux dans le bois en même temps.

Il n'y a que la pointe A des forets qui doit être trempée, parce que, si l'on trempait la totalité du foret, on le casserait facilement.

Au reste, il est bon de faire établir tous les outils de fer et d'acier par un coutelier, par exemple, qui, ayant l'habitude de la trempe et de travailler ces métaux, les fera toujours mieux que celui qui, étranger à ce travail, ne

réussirait souvent pas à faire un bon foret sur cent.

Il faut avoir des forets particuliers pour chaque espèce d'archets.

Des ciseaux.

Les ciseaux du fabricant d'archets sont et doivent être très-courts ; on les emmanche dans des morceaux de bois en forme de champignon : ils ressemblent parfaitement bien à un burin tout emmanché de graveur sur métaux.

Deux pouces de lame et deux pouces de manche, telle est la proportion que doivent avoir ces outils, qui, dans une plus grande dimension, seraient gênants, et exposeraient celui qui s'en sert à s'estropier.

Il faut que ces outils aient peu de longueur pour que la main qui les fait agir ait plus de force pour les faire mordre dans les bois à archets, qui sont tous d'une grande dureté.

Ces ciseaux sont proportionnés aux différentes mains-d'œuvre auxquelles ils sont destinés. Ainsi celui qui doit creuser la mortaise de la tête et celle de la hausse, doit être plus large que celui qui doit creuser la mortaise du bas de la baguette. A la simple inspection d'un archet bien fait on verra déjà quelles sont les proportions à donner aux différens outils du fabricant d'archets.

Des canifs.

Ces outils étant en tout semblables à ceux du luthier, nous renvoyons à la première partie de cet ouvrage.

Des scies.

Deux scies suffisent pour la fabrication des archets. Une scie de trente pouces de longueur sur dix-huit lignes de large et montée à l'allemande, sert à refendre le bois qui fournira les baguettes. Il faut que la lame de cette scie soit de très-bonne trempe, car autrement elle ne résisterait pas long-temps à la dureté des bois qu'elle doit découper.

Une autre scie en ressort et très-dure, montée en fer, et se bandant au moyen d'une vis, sert à couper le fer, le laiton, l'ivoire, la nacre et ensuite tous les corps durs servant dans la construction de l'archet. C'est un outil que l'on trouve à acheter tout prêt chez les quincailliers.

Des limes.

Il faut des limes de différentes dimensions et de différentes formes au fabricant d'archets.

Pour la baguette, il faut des limes plates et demi-rondes, comme nous l'expliquerons plus tard.

Pour la hausse, il en faut des plates et des rondes.

La taille de ces diverses limes doit en général être plutôt fine que grossière, mais cependant pas trop fine. Au reste, l'usage aura bientôt appris à choisir ces outils d'une manière convenable.

De la filière et de ses tarauds.

Voilà encore un outil que l'on achète tout fait chez les quincailliers ; il ne s'agit, en faisant cette emplette, que de choisir celui dont les pas de vis sont en rapport avec l'ouvrage que vous voulez confectionner. Pour cela vous calculez la grosseur du plus petit trou de la filière sur une vis d'archet de violon et le plus gros sur une vis d'archet de contre-basse.

Des étaux.

Enfin il faut deux étaux au fabricant d'archets, un étau qui ait deux pouces et demi de mâchoire, et par-derrrière une vis et une patte au moyen desquels on puisse fixer l'étau sur un bout de planche que l'on fixe elle-même sur l'établi par le secours du valet. Plus un petit étau à main qui sert à pincer les pièces de petit volume que l'on ne peut tenir dans la

main, comme l'écrou de la hausse, la vis de l'archet, etc.

Les quincailliers vous fourniront encore ces deux outils.

Les racloirs sont aussi des outils dont se sert le fabricant d'archets ; mais les ayant signalés dans la première partie de cet ouvrage, nous n'en parlerons pas davantage.



CHAPITRE III.

Des modèles. Manière de les confectionner.

COMME le luthier, le fabricant d'archets a aussi ses modèles qui sont pris dans des planchettes de bois dur d'une ligne à une ligne et demie d'épaisseur.

Le principal de ces modèles est celui de la baguette. Pour l'obtenir il faut commencer par se procurer un archet dont la confection ne laisse rien à désirer sous le rapport de la beauté et de la bonté.

Ayant donc cet archet à votre disposition, (1) détendez les crins, et séparez la hausse de la baguette que vous coucherez à plat sur la planchette destinée à devenir le modèle, alors tracez avec soin, comme pour les modèles de violon,

(1) Je suis bien aise de dire ici, qu'on ne peut mieux faire pour se procurer un tel archet, que de s'adresser à M. Vuillaume, luthier, rue Croix-des-Petits-Champs. Il est impossible de faire mieux les archets que cet habile artiste,

toutes les formes de cette baguette et découpez la planchette. Agissez de même pour la hausse et voilà vos deux modèles principaux établis.

Prenez ensuite un petit morceau de bois plat, et faites-lui trois entailles carrées comme celles de la figure n° 58. Ce petit calibre vous donnera, comme guide, les différentes épaisseurs que devra avoir l'archet dans sa longueur et voici comment.

La plus grande entaille sera l'épaisseur juste du bout de la baguette, là où elle se joint au bouton de la vis.

La seconde entaille aura l'épaisseur juste du milieu de la baguette.

Et enfin la troisième donnera l'épaisseur juste de la baguette, prise contre la tête de l'archet.



CHAPITRE IV.

Manière de s'y prendre pour refendre le morceau de bois destiné à fournir les baguettes d'archets.

UNE des choses les plus essentielles pour fabriquer de bons archets est le choix du bois qui doit les fournir. Il faut bien se garder d'employer un morceau dans lequel on apercevrait soit des nœuds, soit des gerçures, ou enfin quelques autres défauts; car votre travail serait en pure perte; un archet qui a quelqu'un de ces vices de bois, ne pouvant jamais rester droit, ni avoir l'élasticité qui est sa première qualité.

Quand donc vous avez choisi un morceau de bois bien sain et dont le fil, au lieu de se tortiller, est bien droit, commencez par raboter et dresser à la varlope ce morceau sur une de ses faces. Choisissez le côté que vous dresserez ainsi, de manière à tirer le meilleur parti possible du morceau, car les bois des îles, le Fernambouc, par exemple, sont fort chers.

Supposons que le morceau que vous voulez travailler, une fois coupé à sa longueur, vingt-

sept pouces , présente sur une de ses faces la largeur nécessaire pour y prendre deux archets l'un sur l'autre ; et que l'autre face n'ait que la largeur suffisante pour un archet et la moitié d'un , il faut donc refendre de manière à faire tomber le dos de la baguette du côté où on ne peut prendre deux archets dans la même surface.

Posant donc votre modèle sur le côté dressé dont nous venons de parler, tracez avec de la craie les contours de ce modèle, en le plaçant de manière à ce qu'autant que possible les fils du bois suivent la courbe du modèle ; cette opération faite, tracez avec le troussequin l'épaisseur de la baguette sur le côté qui fait angle avec celui sur lequel vous venez de tracer le modèle de la baguette.

1 Observez dans cette manutention qu'il faut refendre la baguette de manière à ce qu'elle ait au moins une ligne de plus qu'elle ne doit réellement avoir dans toutes ses proportions , pour être maître de lui donner plus tard avec les outils la tournure qu'elle doit avoir définitivement.

2 Fixant alors le morceau sous le valet de l'établi, enlevez cette feuille avec la scie à refendre.

Dressez de nouveau avec la varlope le morceau , et opérez comme dessus jusqu'au bout.

Vos baguettes ainsi disposées en feuilles, dé-

coupez-les à la scie en suivant le tracé du modèle.

Prenez alors le grand rabot en fer, et commencez par raboter le côté de la baguette qui porte les traits de la scie qui l'a refendue.

On commence à raboter les baguettes en les tenant par la tête, de la main gauche, et en posant le corps de la baguette sur l'établi et vers un de ses bouts, pour être plus à même de conduire le rabot à volonté.

On rabote ainsi les deux côtés d'abord, en ayant bien soin de regarder souvent si, à partir du bout de la baguette, son dos se trouve bien en ligne droite avec le sommet de la tête. Ces deux côtés dressés convenablement, et en diminuant également d'épaisseur au fur et à mesure que vous approchez de la tête, il faut dresser le dos et le ventre de la baguette, en observant de former de ces quatre faces un carré parfait, dont le côté du dos, une fois bien en rapport avec la tête de l'archet, sera la base de l'ouvrage qui reste à faire.

Cette main-d'œuvre terminée, prenez le calibre n° 58; et essayez d'y placer le bout de la baguette pour savoir d'une manière précise si elle a ou non l'épaisseur convenable, et rabotez les quatre faces de ce bout jusqu'à ce qu'il ait juste l'épaisseur convenable.

Vous servant ensuite de ce calibre pour donner au centre et au bout qui se trouve près la tête de

la baguette les épaisseurs voulues, prenez l'archet cette fois par son extrémité inférieure dans la main gauche, et rabotez-le en poussant un peu obliquement le rabot vers la tête de l'archet, et de cette manière donnez-lui, en conservant toujours la baguette bien carrée, les trois épaisseurs du calibre.

Prenant alors le canif, enlevez de chaque côté de la tête de l'archet ce qu'elle a de trop d'épaisseur, mais ayez soin de ne pas enlever de bois plus d'un côté que de l'autre.

Occupez-vous alors de préparer le morceau d'ivoire qui doit garnir la superficie de la tête, et que nous nommons la semelle. La figure n° 59 représente cette pièce.

Voilà comme on opère pour donner à cette semelle la forme qu'elle doit avoir ; après avoir scié avec la scie de ressort un morceau d'ivoire d'une ligne et demie d'épaisseur, et des autres dimensions propres à la semelle, on place dans l'étan un morceau de bois sur lequel on appuie la semelle, et avec une lime on lui donne la forme creuse de la superficie de la tête de l'archet, en laissant à sa pointe une petite élévation qui remontera sur le devant de la tête ; essayez d'ajuster cette semelle sur l'archet, et limez jusqu'à ce qu'elle s'ajuste parfaitement ; collez-la alors à la tête de l'archet, et serrez-la au moyen d'une ficelle, puis laissez sécher.

Ici, comme je l'ai fait à la partie du violon,

j'invite les personnes qui voudraient travailler en amateurs, à avoir toujours sous les yeux un archet bien fait pour modèle, car les meilleures explications peuvent quelquefois paraître insuffisantes.

Nous avons laissé la baguette de l'archet ayant une forme carrée. Il s'agit en ce moment de se déterminer à lui donner une forme octogone ou ronde. Dans les deux cas, il faut que le bas, c'est-à-dire la partie qui porte la hausse, soit à huit pans ou octogone. Si maintenant vous voulez que la baguette soit entièrement d'un bout à l'autre à huit pans, il faut avec le petit rabot en fer rabattre bien également les quatre arêtes que forment les quatre faces de la baguette, en ayant soin de ne pas enlever plus de bois dans un endroit que dans l'autre, pour que les huit pans soient bien réguliers. Pour rabattre ces quatre arêtes, on prend l'archet de la main gauche par le bout de la tête, et on le pose sur l'établi, le bout de la baguette tourné vers le corps.

Il est un endroit de la baguette où les rabots ne peuvent atteindre, c'est la partie du ventre qui avoisine la tête; là on supplée au rabot par la lime.

Si vous voulez que votre baguette soit ronde, il faut de même la faire à huit pans, et ensuite, toujours avec le petit rabot, rabattre l'arête de

chacun de ces huit pans : c'est le seul moyen de faire bien ronde une baguette.

J'ai omis de dire qu'avant le travail que je viens de décrire, pour mettre la baguette à huit pans, ou pour la faire ronde, il fallait creuser dans la tête la mortaise destinée à loger la mèche des crins.

On prend donc un foret qui ait la grosseur proportionnée à la largeur que l'on veut donner à la mortaise, et l'on fait, à l'endroit convenable, dans la tête de l'archet, un trou qui ait trois lignes de profondeur; ensuite, maintenant ferme sur l'établi la tête de l'archet avec la main gauche, on prend de la droite le ciseau dont la dimension convienne pour équarrir ce trou et lui donner la forme carrée que l'on a tracée à l'avance sur la semelle, ainsi que le représente la figure n° 60.

Le côté *b* de cette mortaise tombe perpendiculairement dans la tête de l'archet, tandis que le côté *a* doit, au fur et à mesure qu'il s'enfonce dans la tête de l'archet, devenir plus large qu'à son orifice extérieur. Cette pente sert à tenir en respect le petit morceau de bois taillé en biseau qui fixe les crins, et que l'on appelle tampon.

On s'occupe ensuite de percer la mortaise allongée dans laquelle doit aller et venir l'écrou de la hausse; on donne ordinairement huit lignes de longueur sur deux lignes et quart de largeur à cette mortaise, qui est facile à creuser, puis-

qu'il ne s'agit que de percer trois ou quatre trous dans son centre, pour ensuite, avec les canifs et les ciseaux, lui donner ses dimensions réelles, dimensions qui, quant à sa largeur, sont déterminées par l'emplacement qu'occupera l'écrou de la vis de la hausse.

Enfin, cette mortaise évidée convenablement, on perce le trou qui doit recevoir la vis qui gouverne l'aller et le venir de la hausse. Ce trou est peut-être l'ouvrage le plus difficile de l'archet, car il faut qu'il soit bien dans le centre de la baguette, et cela dans toute sa longueur, pour que le bouton qui emmanche la vis puisse tourner bien rondement sur le bout de sa baguette, en s'appuyant bien régulièrement sur toutes les parties du bout inférieur de la baguette, et aussi pour que l'écrou de la hausse puisse, en allant et en venant, suivre la ligne perpendiculaire de l'archet dans sa longueur. On prend donc le foret à ce destiné, et on a soin de présenter à ce foret dans une situation bien horizontale, la baguette de l'archet.

Toutes les fois que l'on voudra se servir du porte-foret, on le fixera sur le bord de l'établi au moyen du valet.

On ménage au bout de l'archet, du côté qui doit recevoir le bouton de sa vis, un petit cercle pris dans le bois même de la baguette, et qui sert à empêcher le bouton de vaciller, et le

maintient toujours à fleur de la baguette. Il est inutile de donner une explication sur cette petite main-d'œuvre ; à la seule inspection d'un archet, on devine qu'avec la scie de ressort on donne un trait tout à l'entour de la baguette, pour, avec un canif et une lime, former le petit cercle en question.



CHAPITRE V.

De la hausse. Manière de la confectionner.

LA hausse est sans contredit la pièce la plus difficile à faire dans l'archet ; tels soins , telles peines que vous vous soyez données pour bien confectionner la baguette , si la hausse n'est pas établie de la manière convenable , l'archet ne sera que mauvais. L'essentiel dans la hausse est que sa coulisse soit entaillée de manière à ce qu'elle permette à l'emboîtement qui reçoit les crins de se trouver parfaitement en ligne droite avec la tête de l'archet.

On dresse donc à la varlope un morceau d'ébène de huit à dix pouces de longueur , en lui donnant pour épaisseur celle du bas de l'archet , et pour largeur la hauteur de la hausse quand elle sera montée sur l'archet.

On se fabrique alors un modèle de hausse en prenant celle de l'archet que vous copiez , et en opérant comme pour tous les modèles que nous avons déjà décrits.

Ce modèle confectionné , vous le posez sur un des côtés plats de votre morceau d'ébène , et

vous tracez comme à l'ordinaire le nombre de hausses que peut fournir le morceau.

Ce tracé fini, vous séparez par un trait de scie chacun des morceaux destinés à faire une hausse ; alors vous commencez par enlever à la scie le bois inutile qui , une fois ôté , formera le petit creux qui se trouve à l'avant de ladite hausse ; avec un canif vous arrondissez ce creux de manière à lui donner la tournure gracieuse qu'il doit avoir, et vous évidez les deux côtés de la hausse , qui se nomment les joues.

Vous percez ensuite le trou qui doit former la mortaise qui retiendra les crins , en procédant comme pour la mortaise de la tête de l'archet.

Si vous voulez que le talon de la hausse soit arrondi, vous sciez l'angle qui se trouve à cet endroit, et vous l'arrondissez ensuite à la lime.

On appelle talon la partie de la hausse qui, prenant de derrière les crins, va rejoindre la baguette.

Toutes ces opérations préliminaires doivent être faites de manière à ce que toutes les surfaces du dessus et du dessous de la hausse restent parfaitement plates et d'équerre.

Vous tracez alors, sur la partie de la hausse qui doit porter les crins, l'emboîtement à coulisse qui doit renfermer les crins, et être recouvert d'une feuille de nacre fermée par la bague. C'est ainsi que se nomme le morceau d'argent

semi-ovale qui est ajusté sur le bout du devant de la hausse.

Appuyant alors la hausse contre l'établi, en la tenant dans la main gauche, si vous n'aimez mieux la pincer dans la mâchoire de l'étau, en la préservant d'être foulée par deux morceaux de bois tendre, que vous mettez entr'elle et chaque mâchoire, vous prenez ceux des ciseaux qui vous paraissent le mieux convenir, et petit-à-petit, en suivant les deux traits de l'emboîtement, vous enlevez le bois pour creuser l'emplacement qu'occuperont les crins, comme dans la figure n^o 51, à la lettre *b*; vous formez ensuite les deux petits angles *a a* de la même figure, dans toute la longueur de l'emboîtement jusqu'à la mortaise, et vous placez la feuille d'argent qui garnit le talon de la hausse, en commençant par tracer la place qu'elle doit occuper, pour ensuite enlever de la hausse autant de bois que cette feuille a d'épaisseur. Cette feuille une fois fixée à sa place et parfaitement ajustée, vous la fixez avec deux petits clous d'argent que vous tirez d'un fil de même métal, et vous en rivez les têtes avec le marteau.

Les deux petits angles *a a* de la figure n^o 61 sont destinés à recevoir ce qu'on appelle le recouvrement.

Le recouvrement est une petite feuille d'ébène sur laquelle on a collé une plaque de nacre de perle. Ces deux pièces, qui n'en forment plus

qu'une, entrent à coulisse dans les deux angles *a a*, et cachent les crins partout où ils s'appuient sur la hausse.

Ce recouvrement se trouve fixé au bout de la hausse qui regarde la tête de l'archet, par une bague d'argent qui a la forme de la figure n° 62; on fait au-dessus du bout de la hausse une entaille qui, étant proportionnée à l'épaisseur de l'argent, lui permet de se trouver à fleur de l'ébène.

10.
Tout ce travail terminé, on s'occupe de la coulisse, qui doit être à cheval sur le bas de la baguette, en cacher la mortaise et s'adapter aux trois pans du ventre de la baguette, avec une précision telle que la hausse ne puisse en aucune manière vaciller.

Pour arriver à ce but, il faut encore pincer, comme précédemment, la hausse dans l'étau, et avec les petits ciseaux, donner à la coulisse la forme qu'a la figure n° 61, à la lettre *x*. Pour réussir dans ce travail, il faut le faire petit-à-petit, et souvent essayer sur la baguette de l'archet si la coulisse s'y adapte parfaitement. Il faut aussi avoir bien soin de ne pas toucher aux deux angles que forment les joues de la hausse avec la coulisse; car s'il en était ainsi, la hausse n'ayant plus la hauteur voulue, les crins ne manqueraient pas de venir s'appuyer sur la baguette, c'est-à-dire qu'on ne pourrait se servir de l'archet.

Le travail jusqu'à présent décrit étant arrivé

à ce point, il faut s'occuper de faire la vis et l'écrou qui doivent fixer, et en même temps faire mouvoir, la hausse sur la baguette.

Pour cela, on commence par limer rond un morceau d'acier qui soit de la dimension nécessaire pour occuper le trou que l'on a foré au bout de la baguette; il faut que ce morceau y entre sans être gêné; alors on le taraude avec celui des pas de vis de la filière qui lui convient, et on lui donne en définitif la forme de la figure n° 63.

Prenant ensuite un morceau de laiton, on l'aplatit par un bout avec le marteau, et on lime ce bout, de manière à ce qu'ayant la forme de la figure n° 64, il puisse entrer dans la mortaise de la baguette de l'archet, et y glisser sans être ni trop, ni trop peu gêné; on fore juste dans son centre un trou, et prenant le taraud qui se rapporte au trou de la filière qui a fait le pas de vis du morceau d'acier dont on a parlé tout-à-l'heure, on taraude le laiton en le fixant dans l'étau, et en fixant le taraud dans l'étau à main. Chacun sait que pour tarauder un pas de vis il faut avoir soin de graisser, soit la filière, soit le taraud, avec une goutte d'huile.

Votre écrou taraudé, tarandez également le bout du laiton qui doit entrer dans la hausse; percez un trou dans la hausse, de manière à ce que le pas de vis y entre un peu à force, pas trop cependant, car vous pourriez faire fendre

la hausse, et fixez votre laiton dans cette dernière pièce, le remontant ou le descendant au moyen de sa vis, de manière à ce que le trou de l'écrou se trouvant juste vis-à-vis la ligne que forme le trou percé dans la baguette, le pas de vis d'acier puisse en y entrant faire appuyer la hausse sur l'archet; sans lui permettre de vaciller.

Maintenant on fixe le morceau à vis qui est carré sur la partie postérieure dans le bouton.

Ici nous ferons remarquer que le fabricant d'archets, comme le luthier, a besoin de la main du tourneur pour la confection de ce bouton; de plus il a aussi besoin de l'orfèvre pour la bague et le talon de la hausse et les deux viroles qui garnissent les deux extrémités du bouton.

Jé sais bien que le luthier et le fabricant d'archets pourraient se pourvoir d'un tour et des outils nécessaires à l'orfèvre pour fabriquer ce qui regarde la partie du tourneur et de l'orfèvre; mais on conviendra que ce serait se donner beaucoup d'embarras et dépenser beaucoup d'argent pour des choses qui sont si peu par elles-mêmes, qu'il ne vaut pas la peine d'en parler.

Voici maintenant comment se façonne le bouton on donne au tourneur les deux viroles que l'on a fait faire par l'orfèvre, en les lui commandant d'un diamètre un peu plus fort que n'est l'épaisseur du bout de la baguette. Le

tourneur monte ces deux viroles sur le bouton , et perce dans son contre le trou qui doit recevoir la vis de l'archet ; alors le fabricant d'archets fait entrer à force le bout carré de la vis dans le trou du bouton , en ayant bien soin que cette vis ne se jette pas de côté.

Cela fait, il monte la hausse sur l'archet , et fait venir, au moyen de la vis , jusqu'au bord de la mortaise , l'écrou de la hausse. De cette manière le bouton se trouve fixé contre le bout de la baguette ; alors , avec une lime , on forme sur le bouton les huit pans qui existent sur la baguette.

Le tourneur a ménagé sur la tête du bouton un petit rond , dans lequel doit s'adapter un grain de nacre de perle. Rien n'est plus facile que de garnir ce rond en limant un petit morceau de nacre , que l'on y ajuste en le mettant un peu plus épais qu'il ne le faut , pour ensuite le coller , et après que la colle est sèche , le limer encore pour le mettre à fleur de la virole.

★

CHAPITRE VI.

*Comment on fait chaque pièce de l'archet.
Manière de polir et vernisser ces différentes
pièces.*

QUAND tout ce que nous avons expliqué dans les précédens chapitres est terminé, on démonte la hausse de l'archet, et on s'occupe de plier la baguette pour la faire pencher en arrière, un peu plus que les différentes mains-d'œuvre qu'elle a reçues ne l'y ont naturellement mise.

Pour cela, on commence par regarder, en tenant près de l'œil le bout de la baguette qui porte le bouton, si l'archet est bien droit. S'il se jette un bouton d'un côté ou de l'autre, on le redresse au moyen du feu.

Pour faire cette opération, qui est délicate, car en s'y prenant mal on aurait bientôt cassé une baguette, on allume des charbons dans une braisière, et quand ils commencent à être embrasés, on chauffe la baguette à la place où on a remarqué qu'elle n'était pas droite; alors on la plie, en la tenant dans les deux mains, jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement droite.

Le secret de cette opération consiste à ne

chauffer la baguette que petit-à-petit, jusqu'à ce que, devenue parfaitement chaude, elle se prête à vos désirs ; prenez garde qu'elle ne vienne à fumer, car alors elle serait brûlée.

Quand donc la baguette vous paraît bien parfaitement droite en la regardant comme je l'ai expliqué tout-à-l'heure, il faut poser la hausse à sa place, et examiner si en mettant l'œil sur cette hausse, et regardant en même temps la semelle de la tête de l'archet, le ventre de la baguette est assez courbé pour venir se placer sur la ligne qui de la hausse va, par l'œil, à la tête ; s'il n'en est pas ainsi, courbez un peu davantage le ventre de la baguette ; enfin, prenez la tête de la baguette dans la main gauche, et l'autre bout dans la main droite ; et forçant le ventre de l'archet à se redresser du côté du dos de la baguette, remarquez s'il n'existe pas quelques endroits qui ne soient pas courbés d'une manière analogue aux autres, et les faisant chauffer, courbez-les encore.

Arrivés là, nous allons maintenant, avec les racloirs et le papier de verre, polir la baguette dans toutes ses parties, et enfin la vernisser avec le vernis qui lui est particulier. (Voyez le chapitre 17 de la première Partie.)

Quant à la hausse, voilà comme on s'y prend pour la polir dans les endroits où la main ne peut parvenir : on la fixe au moyen de la vis sur

la baguette, et posant le haut de l'archet sur l'épaule, et le bouton sur un bout de l'établi, on prend un petit chiffon de toile, imprégné d'huile et de pierre ponce pilée et tamisée, et on promène, en tirant avec les deux mains, ce chiffon dans toute sa longueur, dans le petit creux qui se trouve sous la bague de la hausse.

~~-----~~

CHAPITRE VII.

Manière de fixer les crins à l'archet, et de l'amener enfin au point de s'en servir.

L'ARCHET arrivé à ce point de confection, il faut, pour le garnir de crins, commencer par faire deux petites pièces dont nous n'avons pas encore parlé, les tampons.

La figure n° 63 représente un tampon, qui est un petit morceau de bois, dont la partie *c c* est taillée en biseau, pour pouvoir, en entrant dans la mortaise avec un peu de force, serrer les crins et les empêcher de s'échapper.

On fait ces tampons en bois de plane ou de hêtre, en s'y prenant de la manière suivante : avec un canif on dispose une planchette de deux lignes d'épaisseur, de sorte que le biseau établi, elle bouche parfaitement le côté le plus large de l'ouverture de la mortaise ; pressant alors avec le pouce ce morceau sur la partie opposée de la dite mortaise, il en résulte une petite marque qui indique que c'est là la longueur du tampon, et on le coupe d'équerre de ce côté.

Avant d'aller plus loin, nous dirons quel choix il y a à faire dans les crins,

Les crins les plus fins et les plus ronds sont les meilleurs. Ceux qui sont plats, grossiers ou raboteux, ne valent rien. Il faut, avant de les employer, les laver avec du savon et de l'eau, dans laquelle on a fait dissoudre un peu de sel de cuisine, et les passer ensuite à l'eau claire pour en enlever le savon qui ne s'accommoderait pas avec la colophane.

Prenant donc une quantité suffisante de crins, vous les liez fortement par le bout qui touchait à la queue du cheval, et trempant ce bout dans de la colophane pilée, vous le présentez à la chandelle pour faire fondre la colophane, et par là les liez entr'eux; enfonçant alors ce bout dans la tête de l'archet, vous posez par-dessus le tampon, en renversant la mèche par-dessus la tête de l'archet; faites entrer le tampon en le pressant avec le manche du premier outil qui vous tombe sous la main, et en posant le derrière de la tête de l'archet sur l'établi.

Mouillez les crins dans de l'eau claire, et pincez la baguette dans l'étau à six pouces environ de la tête; entortillez auparavant la baguette avec un chiffon, pour ne pas la fouler dans l'étau où elle doit être placée, la mortaise de la tête en l'air; alors, avec un peigne qui ne serve qu'à cet usage, égalisez vos crins; et posant la hausse sur la mortaise, et dans sa position la plus rapprochée de la tête de l'archet, mesurez la longueur que doivent avoir vos crins, et liez-

les à deux lignes plus loin que le bord large de la mortaise de la hausse ; brûlez-les comme vous avez fait pour l'autre bout. Passez alors les crins dans la bague et fixez-les à la hausse au moyen du tampon. Mettez la vis, tendez un peu les crins, glissez la nacre dans la coulisse et la bague sur la nacre , et tout est terminé.

Si en tendant les crins la baguette vient à se jeter un peu de côté, dévissez la hausse et chauffez comme précédemment pour redresser.

Mettez enfin la soie à la poignée.

Quand les crins sont secs , écrasez avec une palette de bois , sur un coin propre de l'établi , de la colophane , et frottez légèrement les crins sur la colophane en appuyant sur eux avec la palette.



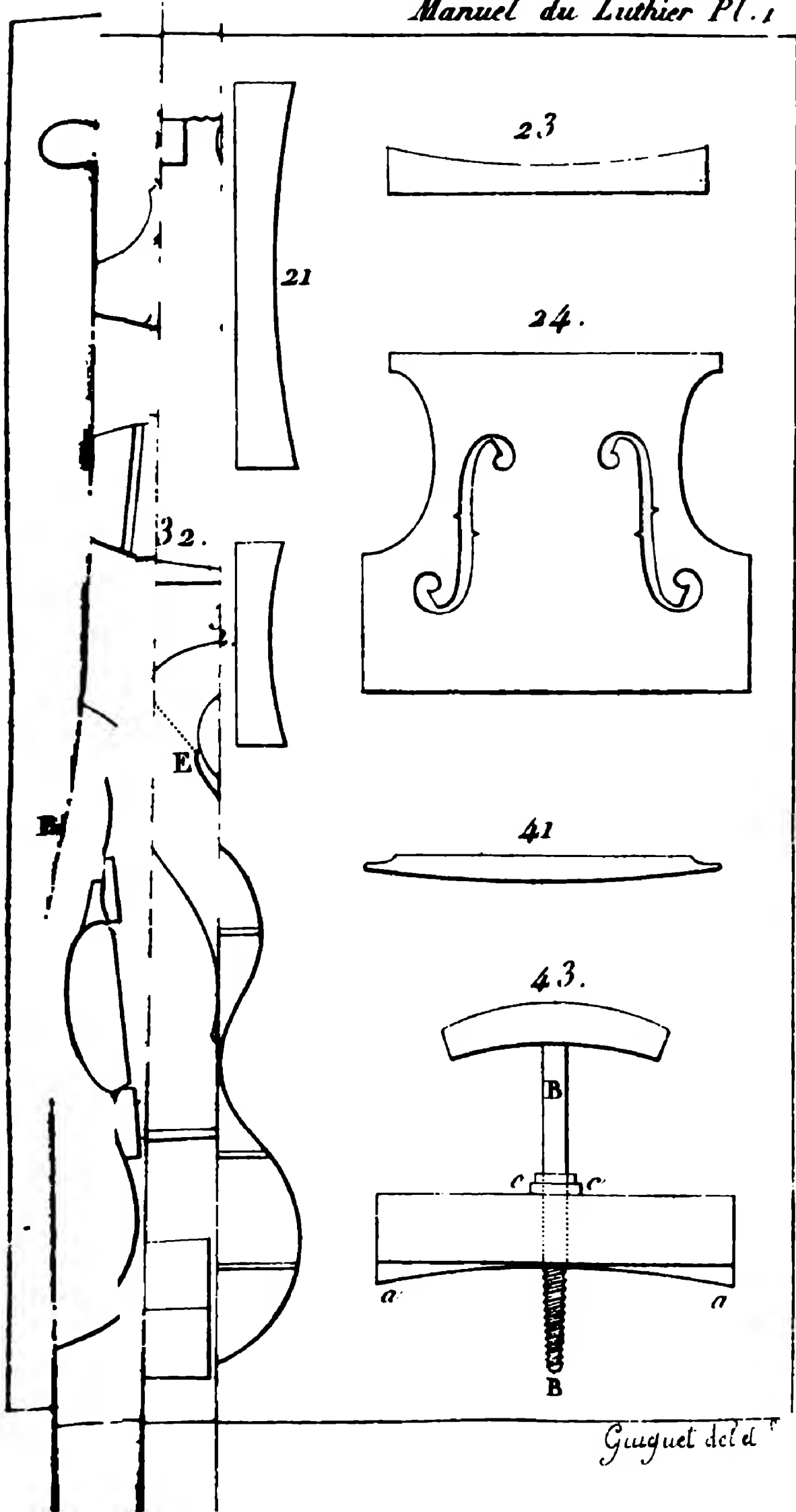


TABLE DES MATIÈRES

COMPRISES DANS CET OUVRAGE.

PREMIÈRE PARTIE.

	Pages.
CHAPITRE PREMIER. Du violon et de ses rapports avec les autres instrumens à archet, tels que l'alto ou quinte, la basse ou violoncelle et la contre-basse.	3
CHAP. II. Des bois employés pour la lutherie.	7
CHAP. III. Description des outils servant à la construction des instrumens à archet.	12
CHAP. IV. Des modèles servant à donner la forme nécessaire aux différentes parties du violon. Manière de confectionner ces modèles. De la colle.	23
CHAP. V. Du moule et de ses accessoires.	31
CHAP. VI. Des éclisses ; manière de les façonner, de les plier et de les fixer aux tasseaux et aux coins par le moyen du moule et des contre-parties.	36
CHAP. VII. Du fond de l'instrument et de la manière de le confectionner	45
CHAP. VIII. De la table de l'instrument. De la manière de la confectionner et de percer les <i>ff</i>	53
CHAP. IX. Des épaisseurs de la table et du	

CHAP. X.	Disposition des tons sur le manche de la guitare. Hauteur du sillet et du chevalet. Élévation des cordes sur la table et le manche. Description d'un nouvel outil.	185
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

TROISIÈME PARTIE.

CHAP. PREMIER,	De l'archet.	189
CHAP. II.	Des outils servant à fabrication des archets.	191
CHAP. III.	Des modèles, manière de les confectionner.	198
CHAP. IV.	Manière de s'y prendre pour refendre le morceau de bois destiné à fournir les baguettes d'archets.	200
CHAP. V.	De la hausse. Manière de la confectionner.	208
CHAP. VI.	Comment on finit chaque pièce de l'archet. Manière de polir et vernisser ces différentes pièces.	215
CHAP. VII.	Manière de fixer les crins à l'archet et de l'amener au point de s'en servir.	218

FIN DE LA TABLE.

JUIN 1837.

*N. B. Comme il existe à Paris deux libraires du nom de
HORET, l'on est prié de bien indiquer l'adresse.*

COLLECTION DE MANUELS
FORMANT UNE
ENCYCLOPÉDIE

Sciences et Arts,

FORMAT IN-18;

PAR UNE RÉUNION DE SAVANS ET DE PRATICIENS,

**MM. ANOOS, ARSENE, BERT, BISTON, BOISDUVAL, BOITARD, BOSC, BOYARD,
CANEN, CHAUMIER, CHORON, Paulin DESORMEAUX, JANVIER, JULIA-FONTENELLE,
JELISH, LACROIX, LANDAIN, LAUNAY, Sébastien LEMORMAND, LESSON, LORIOZ,
MATTER, NOEL, RANG, RICHARD, RIFFAULT, SCRIBN, TAKKÉ, TERQUEN, THILLATS,
TOUMAIN, TRENEAY, VAUQUELIN, VERCHAUD, etc., etc.**

Depuis que les Sciences exactes ont, par leur application à l'Agriculture et aux Arts, contribué si puissamment au développement de l'Industrie agricole et de l'Industrie manufacturière, leur étude est devenue un besoin pour toutes les classes de la société. Les Mathématiques, la Physique, la Chimie, sont des sciences qu'il n'est plus permis d'ignorer; aussi les traités de ce genre sont-ils aujourd'hui dans les mains des artisans et dans celles des gens du monde. Mais on a généralement reconnu que la cherté de ces sortes de livres est un grand empêchement à leur propagation, et que la rédaction n'a pas toujours la clarté et la simplicité nécessaires pour faire pénétrer promptement dans l'esprit les principes qu'ils exposent. C'est pour remédier à ces deux inconvénients que nous avons entrepris de publier, sous le titre de *Manuels*, des *Traité*s vraiment élémentaires, dont la réunion formera une Encyclopédie portative des Sciences et des Arts, dans laquelle les agriculteurs, les fabricans, les manufacturiers et les ouvriers en tout genre trouveront tout ce qui les concerne, et par là seront à même d'acquérir à peu de frais toutes les connaissances qu'ils doivent avoir pour exercer avec fruit leur profession.

Les professeurs, les élèves, les amateurs et les gens du monde pourront puiser des connaissances aussi solides qu'instructives.

Plusieurs de nos manuels sont arrivés en peu de temps à plusieurs éditions et ce grand succès est une preuve évidente de leur utilité ; aussi sommes-nous décidés à en continuer la publication avec toute la célérité possible. La rédaction des volumes à faire paraître est fort avancée et nous croyons pouvoir promettre que cette intéressante Collection sera terminée avant peu.

La meilleure preuve que nous puissions donner de l'utilité et de la bonté de cette Encyclopédie populaire, c'est le succès prodigieux des divers Traités.

Cette entreprise étant toute philanthropique, les personnes qui auraient quelque chose à faire parvenir, dans l'intérêt des sciences et des arts, sont priées d'envoyer franco à M. le Directeur de l'Encyclopédie in-48, chez Roret, libraire au Hautefeuille, n. 40 bis, au coin de la rue du Battoir, à Paris.

Tous les Traités se vendent séparément. Un grand nombre est en vente ; les autres paraîtront successivement. Pour les recevoir franc de port, on ajoute à 60 centimes par volume in-48.

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE

DE RORET,

OR HAUTEFEUILLE, N° 10 bis, AU COIN DE LA RUE DE BATHUR.

B. Comme il existe à Paris deux libraires du nom de RORET, l'on est prié de bien indiquer l'adresse.

MANUEL D'ALGÈBRE, ou Exposition élémentaire des principes de cette science à l'usage des personnes privées des secours d'un maître, par M. TARNAT, docteur en sciences, officier de l'Université, professeur aux Ecoles royales, etc. Deuxième édition. Un gros volume. 5 fr. 50 c.

— **DE L'AMIDONNIER ET DU VERMICELLIER**, auquel on a joint ce qui est relatif à la fabrication des produits obtenus avec la pomme de terre, les marrons d'Inde, les châtaignes, et toutes les autres plantes connues ou contenant quelque substance amilacée ou féculente; par M. MARI. Un volume de figures. 5 fr.

— **D'ARCHITECTURE**, ou Traité général de l'art de bâtir; par M. TORNAT, architecte. Seconde édition. Deux gros volumes ornés d'un grand nombre de planches. 7 fr.

— **DE L'ARMURIER, DU FOURBISSEUR ET DE L'ARQUEBUSIER**. Traité complet et simplifié de ces arts; par M. PAULIN D'ARNAUD. Un volume de planches. 5 fr.

— **D'ARPENTAGE**, ou Instruction sur cet art et sur celui de lever les plans; par M. LACROIX, membre de l'Institut. Cinquième édition. Un volume orné de planches. 5 fr. 50 c.

— **SUPPLÉMENTAIRE D'ARPENTAGE**, ou Recueil d'exemples pratiques pour les différentes opérations d'arpentage et de levé des plans; par M. HOCART père et fils. Un volume orné de Médailles de topographie et de beaucoup de figures.

— **D'ARITHMÉTIQUE DÉMONTRÉE**, à l'usage des jeunes gens qui se destinent au commerce, et de tous ceux qui désirent se bien pénétrer de cette science; par M. COLLIN, et revu par M. B... ancien élève de l'Ecole Polytechnique. Un volume. Neuvième édition. 5 fr. 50 c.

— **COMPLÉMENTAIRE D'ARITHMÉTIQUE**, ou Recueil de problèmes et de solutions, par M. TARNAT, professeur. Un volume.

— **DE L'ARTIFICIER**, ou l'Art de faire toutes sortes de feux d'artifice à feu de frais, et d'après les meilleurs procédés, contenant les Eléments de la Pyrotechnie civile et militaire, leur application pratique à tous les artifices connus jusqu'à ce jour, et à de nouvelles combinaisons fulminantes; par M. VANDERVOORT, capitaine d'artillerie. Deuxième édition. Un volume orné de pl. 5 fr.

— **D'ASTRONOMIE**, ou Traité élémentaire de cette science, d'après l'état actuel de nos connaissances, contenant l'Exposé complet du système du monde, basé sur les travaux les plus récents et les résultats qui dérivent de recherches de M. Pouillet sur la température du soleil, et de celles de M. Arago sur la densité de la partie extérieure de cet astre, par M. BAILLY, membre de plusieurs sociétés savantes. Troisième édition. Un volume orné de pl. 5 fr. 50 c.

MANUEL DE L'ACCORDEUR, ou l'Art d'accorder le Piano, mis à la portée de tout le monde; par M. Giorgio di Roma. 1 fr. 25 c.

— **DU BANQUIER, DE L'AGENT DE CHANGE ET DU COURTIER**, contenant les lois et réglemens qui s'y rapportent, les diverses opérations de change, courtage et négociation des effets à la Bourse; par M. PUCHET. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DU BIJOUTIER, DU JOAILLIER ET DE L'ORFÈVRE**, ou Traité complet et simplifié de ces arts; par M. JULIA DE FONTANELLE. Deux vol. ornés de pl. 7 fr.

MANUEL DU BONNETIER ET DU FABRICANT DE BAS, ou Traité complet et simplifié de ces arts; par MM. V. LEBLANC et PRÉAUX-CALOT. Un vol. orné de pl. 3 fr.

— **DE BOTANIQUE**, contenant les principes élémentaires de cette science, la Glossologie, l'Organographie et la Physiologie végétale, la Phytothérapie, l'Analyse de tous les systèmes, tant naturels qu'artificiels, faits sur la distribution des plantes, depuis Aristote jusqu'à ce jour; et le développement du système des familles naturelles; par M. BORRAUD. Troisième édition. Un vol. orné de planches. 3 fr. 50 c.

— **DE BOTANIQUE**, deuxième partie. **FLORE FRANÇAISE**, ou Description synoptique de toutes les plantes phanérogames et cryptogames qui croissent naturellement sur le sol français, avec les caractères des genres des agames et l'indication des principales espèces; par M. BONDURAL. Trois gros vol. 10 fr. 50 c.

ATLAS DE BOTANIQUE, composé de 120 planches, représentant la plupart des plantes décrites dans les ouvrages ci-dessus.

Figures noires, 18 fr.

Figures coloriées, 26 fr.

MANUEL DU BOTTIER ET DU CORDONNIER, ou Traité complet de ces arts; par M. MORIN. Un vol. orné de pl. 3 fr.

— **DE BIOGRAPHIE**, ou Dictionnaire historique abrégé des grands hommes; par M. JACQUELIN et par M. NOEL, inspecteur général des études. Deux vol. Deuxième édition. 6 fr.

— **DU BOULANGER, DU NÉGOCIANT EN GRAINS, DU MEUNIER ET DU CONSTRUCTEUR DE MOULINS**. Troisième édition, entièrement refondue, par MM. JULIA FONTANELLE et BENOIT. 2 gros vol. ornés de pl. 5 fr.

— **DU BOURRELIER ET DU SELIER**, contenant la description de tous les procédés usuels, perfectionnés ou nouvellement inventés, pour garnir toutes sortes de voitures, et préparer les attelages; par M. LESAUX. Un vol. orné de fig. 3 fr.

— **COMPLÉMENT DU BLANCHIMENT ET DU BLANCHISSAGE, NETTOYAGE ET DÉGRAISSAGE DES FILS ET ÉTOFFES DE CHÂLE EN LIN, COTON, LAINE, SOIE**, ainsi que de la Cire, des Eponges, de la Liqueur du Papier, de la Paille, etc., offrant l'Exposé de toutes les découvertes, perfectionnements et pratiques nouvelles dont les arts se sont enrichis, tant en France que dans l'étranger; par M. JULIA DE FONTANELLE. Deux vol. ornés de pl. 5 fr.

— **DU BRASSEUR**, ou l'Art de faire toutes sortes de bières, contenant tous les procédés de cet art; traduit de l'anglais de ACCUM, par M. BENOIT. Deuxième édition, revue, corrigée et augmentée. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DE CALLIGRAPHIE**, méthode complète de CARSTAIRS, dite AMÉRICAINNE, ou l'Art d'écrire en peu de leçons, par des moyens prompts et faciles; traduit de l'anglais par M. TASSERY, accompagné d'un Atlas renfermant un grand nombre de modèles mis en français. Nouvelle édition. 5 fr.

— **DU CARTONNIER, DU CARTIER ET DU FABRICANT DE CARTONNAGE**, ou l'Art de faire toutes sortes de cartons, de cartonages et de cartes à jouer; contenant les meilleurs procédés pour gaufrer, colorier, vernir, de couvrir en paille, en soie, etc., les ouvrages en carton; par M. LESAUX, membre de plusieurs sociétés savantes. Un vol. orné d'un grand nombre de fig. 1 fr.

— **DU CHARPENTIER**, ou Traité complet et simplifié de cet art;

M. HANUS et BERTON (VALÉNTIN). *Troisième édition.* Un vol. orné de 12 planches. 5 fr. 50 c.

MANUEL DU CHAMOISEUR, MAROQUINIER, PEAUSSIER ET PARCHEMINIER, contenant les procédés les plus nouveaux, toutes les découvertes faites jusqu'à ce jour, et toutes les connaissances nécessaires à ceux qui veulent pratiquer ces arts; par M. DÉSABLES. Un vol. orné de pl. 5 fr.

— **DU CHANDELIER ET DU CIRIER**, suivi de l'Art du fabricant de cire à cacheter; par M. SÉBASTIEN LEMOINDE, professeur de technologie, etc. Un gros vol. orné de pl. 5 fr.

— **DU CHARCUTIER**, ou l'Art de préparer et de conserver les différentes parties du cochon, d'après les plus nouveaux procédés, précédé de l'art d'élever les porcs, de les engraisser et de les guérir; par une réunion de Charcutiers, et rédigé par madame CULNARD. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DU CHASSEUR**, contenant un Traité sur toutes les chasses; un vocabulaire des termes de vénerie, de fauconnerie et de chasse; les lois, ordonnances de police, etc., sur le port d'armes, la chasse, la pêche, la louveterie. *Cinquième édition.* Un vol. avec fig et musique. 5 fr.

— **DU CHAUFOURNIER**, contenant l'art de calciner la pierre à chaux et à plâtre, de composer toutes sortes de mortiers ordinaires et hydrauliques, ciment, pouzzolanes artificielles, bétons, mastics, briques crues, pierres et stucs, ou marbres factices propres aux constructions; par M. BISTON. Un gros vol. 5 fr.

— **DE CHIMIE**, ou Précis élémentaire de cette science, dans l'état actuel de nos connaissances; *Quatrième édition*, revue, corrigée, et très augmentée, par M. VASELON. Un gros vol. orné de fig. 5 fr. 50 c.

— **DE CHIMIE AMUSANTE**, ou nouvelles Récréations chimiques, contenant une suite d'expériences curieuses et instructives en chimie, d'une exécution facile, et ne présentant aucun danger; par FATHÉRIC ACCUR, suivi de notes intéressantes sur la Physique, la Chimie, la Minéralogie, etc. par SAMUEL PARKES. *Quatrième édition*, revue par M. VASELON. Un vol. orné de fig. 5 fr.

— **DU COLORISTE**, ou Instruction complète et élémentaire pour l'enluminure, le lavis et la retouche des gravures, images, lithographies, planches d'histoire naturelle, cartes géographiques et plans topographiques, contenant la description des instruments et ustensiles propres au Coloriste, la composition, les qualités, le mélange, l'emploi des couleurs, et les différents travaux d'enluminure; par M. A.-M. PRÉTOR, revu et augmenté par M. E. BLANCHARD, peintre d'histoire naturelle, un vol. orné de pl. 2 fr. 50 c.

ART DE SE COIFFER SOI-MÊME, enseigné aux dames, suivi du **MANUEL DU COIFFEUR**, précédé de préceptes sur l'entretien, la beauté et la conservation de la chevelure, etc., etc.; par M. VILLART. Un joli vol. 2 fr. 50 c.

MANUEL DE LA BONNE COMPAGNIE, ou Guide de la politesse des regards, du bon ton et de la bienséance. *Septième édition.* Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DU CHARRON ET DU CARROSSIER**, ou l'Art de fabriquer toutes sortes de voitures; par M. NODAN. Deux vol. ornés de pl. 6 fr.

— **DU CONSTRUCTEUR DES MACHINES A VAPEUR**, par M. JANVIER, officier au corps royal de la marine. Un vol. orné de pl. 2 fr. 50 c.

— **DU CONSTRUCTEUR DES CHEMINS DE FER**, ou essai sur les principes généraux de l'art de construire les chemins de fer par M. ED. BIOR. Un vol. 3 fr.

— **POUR LA CONSTRUCTION ET LE DESSIN DES CARTES GÉOGRAPHIQUES**, contenant des considérations générales sur l'étude de la géographie, l'usage des cartes et les principes de leur rédaction, le tracé linéaire des projections, les instrumens qui servent aux différentes opérations, et la manière de dessiner toutes espèces de cartes; par A.-M. PRÉTOR, ouvrage orné d'un grand nombre de pl. Un vol. 5 fr.

MANUEL PRATIQUE DES CONTRE-POISONS, ou Traitements des individus empoisonnés, asphyxiés, noyés ou mordus par des animaux enragés et des serpents, ou piqués par des insectes venimeux, suivi des moyens d'employer dans les cas de mort apparente, par M. le doct. CHAUMIER. Un vol. orné de fig. 2 fr. 50 c.

— **DES CONTRIBUTIONS DIRECTES**, à l'usage des contribuables, des receveurs, des employés des contributions et du cadastre, suivi du mode des réclamations, et la marche à suivre pour obtenir une juste et prompte décision, etc. : par M. DELONCLE, ex-contrôleur. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DU COUTELIER**, ou Traité théorique et pratique de l'art de faire tous les ouvrages de coutellerie; par M. LANDRIN. Un gros vol. orné de planches. 5 fr. 50 c.

— **DE L'HISTOIRE NATURELLE DES CRESTAGÈS**, contenant leur description et leurs mœurs, avec figures dessinées d'après nature par son M. BOEC, de l'Institut; édition finie au niveau des connaissances actuelles, par M. DESMARETS, correspondant de l'Académie royale des Sciences. Deux vol. 6 fr.

— **DU CUISINIER ET DE LA CUISINIÈRE**, à l'usage de la ville et de la campagne, contenant toutes les recettes les plus simples pour faire bonne chère avec économie, ainsi que les meilleurs procédés pour la pâtisserie et l'office, précédé d'un Traité sur la dissection des viandes, suivi de la manière de conserver les substances alimentaires, et d'un traité sur les vins; par M. CARDELLI, ancien chef d'office. Dixième édition. Un gros vol. orné de 2 fr. 50 c.

— **DU CULTIVATEUR-FORESTIER**, contenant l'art de cultiver en forêt tous les arbres indigènes et exotiques, propres à l'aménagement des bois, l'explication des termes techniques employés dans le langage forestier et en botanique dendrologique; un extrait des lois concernant les propriétés particulières soumises au régime forestier et les fonctions des gardes; enfin une Flore dendrologique de la France; par M. BOUTARD, membre de plusieurs sociétés savantes nationales et étrangères. Deux vol. 5 fr.

— **DU CULTIVATEUR FRANÇAIS**, ou l'art de bien cultiver les terres, de soigner les bestiaux et de retirer des unes et des autres le plus de bénéfices possible; par M. THIÉBAUT DE BERNARD. Deux vol. 4 fr.

— **DE LA CORRESPONDANCE COMMERCIALE**, contenant : un Dictionnaire des termes du Commerce des modèles et des formules épistolaires et de comptabilité, pour tous les cas qui se présentent dans les opérations commerciales, avec des notions générales et particulières sur leur emploi; par M. C. F. BESSÉ LESTIENNE. Deuxième édition revue, corrigée et augmentée d'un nouveau mode pour dresser les comptes d'intérêts, de plus, d'un traité sur les lettres de change, billets et autres effets de commerce, ainsi que de toutes les formules qui y sont relatives, etc. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DES DAMES**, ou l'Art de l'Élégance; par mad. CALHART. Deuxième édition. Un vol. orné de fig. 3 fr.

— **DE LA DANSE**, comprenant la théorie, la pratique et l'histoire de cet art, depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours; à l'usage des amateurs et des professeurs, par M. BLAIS; traduit de l'anglais par M. P. VANDEKIND, et revu par M. GARNIER. Un gros vol. orné de planches et musique. 5 fr. 50 c.

— **DES DEMOISELLES**, ou Arts et Métiers qui leur conviennent, tels que la couture, la broderie, le tricot, la dentelle, la tapisserie, les bourres, les ouvrages en filets, en chenille, en ganse, en perles, en cheveux, etc., etc.; enfin tous les arts dont les demoiselles peuvent s'occuper avec agrément; par mad. ELISABETH CALHART. Quatrième édition. Un vol. orné de planches. 3 fr.

— **DU DESSINATEUR**, ou Traité complet de cet art, contenant le dessin géométrique, le dessin d'après nature et le dessin topographique; par M. PARSOR, etc. Troisième édition, augmentée par M. VASSEUR. Un vol. orné de planches. 5 fr.

**MANUEL DU DESSINATEUR ET DE L'ÉCRIVAIN LITHOGRA-
PHE**, par M. BÉLÉAU, lithographe breveté. Troisième édit. Un vol. orné de
lithographies.

— **DU DESTRUCTEUR DES ANIMAUX NUISIBLES**, ou l'Art de
prendre et de détruire tous les animaux nuisibles à l'agriculture, au pa-
stourage, à l'économie domestique, à la conservation des chasses, des étangs,
etc., etc. ; par M. VÉRARDI. Deuxième édition. Un vol. orné de pl. 8 fr.

— **DU DISTILLATEUR LIQUORISTE**, ou Traité de la distillation
en général, suivi de l'Art de fabriquer des liqueurs à peu de frais et d'a-
près les meilleurs procédés ; par M. LERAPPE. Quatrième édit. Un vol. 3 fr. 50 c.

— **DES DOMESTIQUES**, ou l'Art de former de bons serviteurs ; savoir :
maîtres-d'hôtels, cuisiniers, cuisinières, femmes et valets de chambre, frotteurs,
portiers, bonnes d'enfants, cochers, etc. par madame CULMART. Un vol. à la 50 c.

— **D'ECONOMIE DOMESTIQUE**, contenant toutes les recettes les
plus simples et les plus efficaces sur l'économie rurale et domestique, à l'u-
sage de la ville et de la campagne ; par mad. CULMART. Deuxième édit. Un
vol. orné de figures. 2 fr. 50 c.

— **D'ECONOMIE POLITIQUE**, par M. J. PAVET. Un volume. 1 fr. 50 c.

— **DES ÉCOLES PRIMAIRES MOYENNES ET NORMALES**, ou
Guide complet des instituteurs et des institutrices, contenant, 1^o l'ex-
posé des principes et des méthodes d'instruction et d'éducation populaire de
tous les degrés ; 2^o des Catalogues pour la composition de bibliothèques po-
pulaires ; 3^o des Lois, Circulaires et Règlements de l'autorité sur l'enseignement
primaire ; 4^o des Plans pour la construction de maisons, d'écoles, et la distri-
bution des salles de classes ; par un membre de l'Université, et revu par M. MAR-
TEAU, inspecteur général des études. Un vol. orné de planches. 2 fr. 50 c.

— **D'ENTOMOLOGIE**, ou Histoire naturelle des Insectes, contenant
l'encyclopédie et la description de la plus grande partie des espèces d'Europe
et des espèces exotiques les plus remarquables ; par M. BOITARD. Deuxième
vol. 7 fr.

ATLAS D'ENTOMOLOGIE, composé de 110 planches représentant les
insectes décrits dans l'ouvrage ci-dessus.

Figures noires. 17 fr. Figures coloriées. 34 fr.

MANUEL D'ÉLECTRICITÉ ATMOSPHERIQUE, par M. BARRAUD.
Un vol. orné de planches. 2 fr. 50 c.

— **D'EQUITATION**, à l'usage des deux sexes, contenant le manège civil et
militaire ; le manège pour les dames, la conduite des voitures ; les soins et
l'entretien du cheval en santé ; les soins à donner au cheval en voyage, les no-
tions de médecine vétérinaire indispensables pour attendre les secours réguliers
de l'art ; l'éclair, le signalement et l'éducation des chevaux, orné de vingt-
quatre jolies figures lithographiées par V. Adam. Par M. A. D. VASSEUR.
Un vol. 3 fr.

— **DU STYLE ÉPISTOLAIRE**, ou Choix de lettres puisées dans nos
meilleurs auteurs, précédé d'instructions sur l'art épistolaire, et de notices
biographiques ; par M. BISCARRAT, professeur. Un gros vol. Deuxième édition.
2 fr. 50 c.

— **DE L'ESSAYEUR**, par M. VAUGUEUR, suivi de l'Instruction de M. GAY-
LUSSE sur l'essai des matières d'or et d'argent par la voie humide, et des disposi-
tions de laboratoire de la monnaie de Paris, par M. DANCAT ; édition publiée par
M. VASSEUR, ancien élève de l'École polytechnique. Un vol. orné de planch. 5 fr.

— **DU FABRICANT D'ETOFFES IMPRIMÉES ET DU FABRI-
CANT DE PAPIERS PEINTS**, contenant les procédés les plus nouveaux
pour imprimer les étoffes de coton, de lin, de laine et de soie, et pour co-
lorer la surface de toutes sortes de papiers ; par M. SÉBASTIEN LAMONNARD. Un
vol. orné de pl. 3 fr.

— **DU FABRICANT D'INDIENNES**, renfermant les impressions des laines,
des châlis et des soies, précédé de la description botanique et chimique des
matières colorantes. Ouvrage orné de planches, et destiné à faire suite au Ma-

art de fabriquer d'étoffes imprimées et de papiers peints, par M. L.-J.-S. THILLAT, professeur de chimie appliquée aux arts et à la teinture. Un vol. 5 fr. 50 c.

MANUEL DU FABRICANT DE DRAPS, ou *Traité général de la fabrication des draps*; par M. BONNET. Un vol. 5 fr.

— **DU FABRICANT ET DE L'ÉPURATEUR D'HUILE**, suivi d'un *Aperçu sur l'éclairage par le gaz*; par M. JULIA FONTANELLE. Un vol. orné de pl. 5 fr.

— **DU FABRICANT DE CHAPEAUX EN TOUS GENRES**, tels que feutres divers, schakos, chapeaux de soie, de coton, et autres étoffes filamenteuses; chapeaux de plumes, de cuir, de paille, de bois, d'osier, etc., et enrichi de tous les brevets d'invention; par MM. CLUZ et F., fabricans, JULIA FONTANELLE professeur de chimie. Un vol. orné de pl. 5 fr.

— **DU FABRICANT DE GANTS**, considéré dans ses rapports avec la mégisserie, la chamoiserie et les diverses opérations qui s'y rattachent, par M. VALLAT D'AROM, ancien fabricant. Un vol. orné de planch. 3 fr. 50 c.

— **DU FABRICANT DE PAPIERS**, ou *Traité complet de cet art*; par M. SIBASTIEN LEBONNARD. Deux vol. ornés d'un grand nombre de pl. 10 fr. 50 c.

— **DU FABRICANT DE PRODUITS CHIMIQUES**, ou *Formules et Procédés usuels relatifs aux matières que la chimie fournit aux arts industriels à la médecine et à la pharmacie, renfermant la description des opérations et des principaux ustensiles en usage dans les laboratoires*; par M. THILLAT, professeur de chimie, chef des travaux chimiques de l'ancienne fabrique de M. Vauquelin. Deux vol. ornés de pl. 7 fr.

— **DU FABRICANT ET DU RAFFINEUR DU SUCRE**, ou *Essai sur les différens moyens d'extraire le sucre et de le raffiner*; par MM. BLANCHET et ZOLA. *Seconde édition*, revue par M. JULIA FONTANELLE. Un vol. orné de pl. 3 fr. 50 c.

— **THÉORIQUE ET PRATIQUE DU FABRICANT DE CIDRE ET DE POIRE**, avec les moyens d'imiter avec le suc des pommes ou des poires, le vin de raisin, l'eau-de-vie et le vinaigre de vin; suivi de l'art de faire les vins de fruits et les vins de liqueurs artificiels, de composer des arômes ou bouquets des vins, et de faire avec les raisins de tous les vignobles, soit les vins de Bourgogne, du Cher, de Touraine, de Saint-Gilles, de Roussillon, de Bordeaux et autres. Ouvrage indispensable aux marchands de vins, fabricans de cidre, cultivateurs, et aux amis de l'économie domestique, avec figures, par M. L.-F. DESSERT. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DU FERBLANTIER ET DU LAMPISTE**, ou l'Art de confectionner en fer blanc tous les ustensiles possibles, l'étamage, le travail du zinc, l'art de fabriquer les lampes d'après tous les systèmes anciens et nouveaux; orné d'un grand nombre de figures et de modèles pris dans les meilleurs ateliers; par M. LEBLANC. Un vol. in-18. 3 fr.

— **DU FLEURISTE ARTIFICIEL**, ou l'Art d'imiter d'après nature toute espèce de fleurs, en papier, batiste, mousseline et autres étoffes de coton; en gaze, taffetas, satin, velours; de faire des fleurs en or, argent, chenille, plumes, paille, baleine, cire, coquillages, les autres fleurs de fantaisie; les fruits artificiels; et contenant tout ce qui est relatif au commerce des fleurs; suivi de l'ART DU PLUMASSIER, par madame CERNAT. Un vol. de fig. 2 fr. 50 c.

— **DU FONDEUR SUR TOUS MÉTAUX**, ou *Traité de toutes les opérations de la fonderie, contenant tout ce qui a rapport à la fonte et au moulage du cuivre, à la fabrication des pompes à incendie et des machines hydrauliques, etc., etc.*; par M. LAUNAY, fondeur de la colonne de la place Vendôme, etc. Deux vol. ornés d'un grand nombre de pl. 7 fr.

— **THÉORIQUE ET PRATIQUE DU MAÎTRE DE FORGES**, ou l'Art de travailler le fer; par M. LANDRAIN, ingénieur civil. Deux vol. ornés de pl. 6 fr.

MANUEL-FORMULAIRE DE TOUS LES ACTES OU SIGNATURES RIVÉES, par M. BIAST, jurisconsulte. Un vol. 2 fr. 50 c.

MANUEL DES GARDES CHAMPÊTRES, FORESTIERS, GARDES PÊCHES, contenant l'exposé méthodique des lois, etc.; sur leurs attributions, fonctions, droits et devoirs, avec les formules et modèles des rapports et des procès-verbaux; par M. BOYARD. *Nouvelle édition*. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DES GARDES MALADES**, et des personnes qui veulent se soigner elles-mêmes; ou l'Ami de la santé, contenant un exposé clair et précis des soins à donner aux malades de tout genre; par M. MOAY, docteur en médecine. Un vol. *Troisième édition*. fr. 50 c.

— **DES GARDES NATIONAUX DE FRANCE**, contenant l'école du soldat et de peloton, d'après l'ordonnance du 4 mars 1831, l'entretien des armes, etc., précédé de la nouvelle loi de 1831 sur la garde nationale l'état-major, le modèle du drapeau, l'ordre du jour sur l'uniforme en général, et celui pour les communes rurales: adopté par le général en chef; par M. R. L. *Trente-deuxième édition*, ornée d'un grand nombre de figures représentant les divers uniformes de la garde nationale, et toutes celles nécessaires pour l'exercice et les manœuvres. Un gros vol. in-19, 1 fr. 25 c., et 1 fr. 75 c. par la poste. L'on ajoutera 50 c. pour recevoir le même ouvrage avec tous les uniformes coloriés.

— **GÉOGRAPHIQUE**, ou le nouveau Géographe-manneau, contenant la description statistique et historique de toutes les parties du monde; la Concordance des calendriers; une Notice sur les lettres de change, bons au porteur, billets à ordre, etc.; le Système métrique, la Concordance des mesures anciennes et nouvelles; les Changes et Monnaies étrangères évaluées en francs et centimes; par ALEXANDRE DEVILLIERS. Un gros vol. orné de pl. *Quatrième édition*. 3 fr. 50 c.

— **DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE, HISTORIQUE ET TOPOGRAPHIQUE DE LA FRANCE**, divisée par Bassins; par M. V. A. LORLOT, chef d'institution, membre de la société de géographie. *Deuxième édition*, revue; corrigée et considérablement augmentée. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DE GÉOMÉTRIE**, ou Exposition élémentaire des principes de cette science, comprenant les deux trigonométries, la théorie des projections, et les principales propriétés des lignes et surfaces du second degré, à l'usage des personnes privées des secours d'un maître; par M. TURQUEN. *Deuxième édition*. Un gros vol. orné de pl. 3 fr. 50 c.

— **DE GYMNASTIQUE**, par M. le colonel AMOROS. Deux gros vol. et Atlas composé de 50 pl. 10 fr. 50 c.

— **DU GRAVEUR**, ou Traité complet de l'Art de la gravure en tous genres, d'après les renseignements fournis par plusieurs artistes, et rédigé par M. PERROT. Un vol. 3 fr.

— **DES HABITANS DE LA CAMPAGNE ET DE LA BONNE FEMME**, ou Guide pratique des travaux à faire à la campagne; par mesdames GACON-DUVOLA et CERNANT. *Deuxième édition*. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DE L'HERBORISTE, DE L'ÉPICIER-DROGUISTE ET DU GRAINIER PÉPINIERISTE**, contenant la description des végétaux, les lieux de leur naissance, leur analyse chimique et leurs propriétés médicales; par MM. JULIA FONTAINE et TOLLARD. Deux gros vol. 7 fr.

— **D'HISTOIRE NATURELLE**, comprenant les trois règnes de la Nature, ou Général complet des animaux, des végétaux et des minéraux; par M. BOYARD. Deux gros vol. 7 fr.

Atlas des différentes parties de l'Histoire naturelle, et qui se vendent séparément.

ATLAS POUR LA BOTANIQUE, composé de 120 pl., fig. noires. 18 fr. Fig. coloriées. 36 fr.

— **POUR LES MOLLUSQUES**, représentant les mollusques nus et les coquilles, 51 pl., fig. noires, 7 fr. Fig. coloriées. 14 fr.

— **POUR LES CRUSTACÉS**, 18 pl., fig. noires, 3 fr. Fig. coloriées. 6 fr.

PLANS POUR LES INSECTES, 110 pl., fig. noires, 27 fr. Fig. coloriées. 34 fr.

POUR LES MAMMIFÈRES, 30 pl., fig. noires, 12 fr. Fig. coloriées, 24 fr.

POUR LES MINÉRAUX, 40 pl., fig. noires, 6 fr. Fig. coloriées, 12 fr.

POUR LES OISEAUX, 120 pl., fig. noires, 20 fr. Fig. coloriées, 40 fr.

POUR LES POISSONS, 155 pl., fig. noires, 24 fr. Fig. coloriées, 48 fr.

POUR LES REPTILES, 54 pl., fig. noires, 9 fr. Fig. coloriées, 18 fr.

POUR LES ZOOPHYTES, représentant la plupart des vers et des autres plantes, 25 pl., fig. noires, 4 fr. Fig. coloriées, 12 fr.

MANUEL DE L'HORLOGER ou Guide des ouvriers qui s'occupent de la construction des machines propres à mesurer le temps; par M. **SHARPE** LAROUSSAT. Un gros vol. orné de pl. 3 fr. 50 c.

D'HYGIÈNE, ou l'Art de conserver sa santé; par M. **NOUVEAU**, docteur médecin. Un vol. 3 fr.

DU JARDINIER, ou l'Art de cultiver et de composer toutes sortes de jardins; ouvrage divisé en deux parties: la première contient la culture des jardins potagers et fruitiers; la seconde, la culture des fleurs, et tout ce qui a rapport aux jardins d'agrément; dédié à M. **THOMAS**, ex-professeur de culture au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Institut, etc.; par M. **BAILLY**, son élève. *Sixième édition*, revue, corrigée et considérablement augmentée. Deux gros vol. ornés de pl. 5 fr.

MANUEL DU JARDINIER DES PRIMEURS, ou l'Art de forcer la nature à donner ses productions en tout temps; par MM. **NEUVEUX** et **BARRAS**. Un vol. orné de pl. 3 fr.

DE L'ARCHITECTE DES JARDINS, ou l'Art de les composer et de les décorer; par M. **BOITARD**, ouvrage orné de 120 pl. gravées sur acier. 15 fr.

DU JAUGEAGE ET DES DÉBITANS DE BOISSONS, contenant les tarifs très simplifiés en anciennes et nouvelles mesures, relatifs à l'ait de jauge; toutes les lois, ordonnances, réglemens sur les boissons, etc., etc.; par M. **LAURENS**, membre de la Légion d'Honneur, et par M. **D.**, avocat à la Cour royale de Paris. Un vol. orné de fig. 5 fr.

DES JEUNES GENS, ou Sciences, arts et récréations qui leur conviennent, et dont ils peuvent s'occuper avec agrément et utilité, tels que jeux de billes, etc.; la gymnastique, l'escrime, la natation, etc.; les amusemens d'arithmétique, d'optique, aéronautiques, chimiques, etc.; tours de magie, de cartes, feux d'artifice, jeux de dames d'échecs, etc.; traduit de l'anglais par **PAUL VERNARD**. Ouvrage orné d'un grand nombre de vignettes gravées sur bois par **COSSARD**. Deux vol. 6 fr.

DES JEUX DE CALCUL ET DE HASARD, ou nouvelle *Arithmétique* des jeux, contenant tous les jeux préparés simples, tels que les jeux de l'Oie, de Loto, de Domino, les jeux préparés composés, comme Dames, Trictrac, Echecs, Billard, etc.; 1° tous les jeux de Cartes, soit simples, soit composés, 2° les jeux d'enfance, les jeux communs, tels que la Bête, la Mouche, la Triomphe, etc.; 3° les jeux de salon, comme le Boston, le Réversis, le Whist; les jeux d'application, le Piquet, etc.; 4° les jeux de distraction, comme le Commerce, le Vingt-et-Un, etc.; 5° enfin les jeux spécialement dits de Hasard, tels que le Pharaon, le Trente et Quarante, la Roulette, etc. *Seconde édition*; par M. **LESNAUX**. Un vol. 3 fr.

DES JEUX DE SOCIÉTÉ, renfermant tous les jeux qui conviennent aux jeunes gens des deux sexes, tels que Jeux de jardin, Rondes, Jeux Rondes, Jeux publics, Montagnes russes et autres; Jeux de salon, Jeux préparés: Jeux-Gages, Jeux d'Attrape, d'Action, Charades en action; Jeux de Mémoire, Jeux d'Esprit, Jeux de Mots, Jeux-Proverbes, Jeux-Pénitences, etc.; par madame **CALVART**. *Deuxième édition*. Un gros vol. 3 fr.

DES CLASSES ÉLÉMENTAIRES DE LATIN, ou Cours de thèmes, huitième et septième, par M. **SEURIN**, instituteur. Un vol. 2 fr. 50 c.

MANUEL DU LIMONADIER ET DU CONFISSEUR, contenant les procédés pour préparer le café, le chocolat, le punch, les glaces, boissons rafraîchissantes, liqueurs, fruits à l'eau-de-vie, confitures, pâtes, esprits, etc., vins artificiels, pâtisserie légère, etc., etc., par M. Canstatt. Un gros vol. Sixième édition. 2 fr. 50 c.

— **DE LITTÉRATURE A L'USAGE DES DEUX SEXES**, contenant un précis de rhétorique, un traité de la versification française, la définition de tous les différents genres de compositions en prose et en vers, avec des exemples tirés des prosateurs et des poètes les plus célèbres, et des préceptes sur l'art de lire à haute voix, par M. Viret. Troisième édition, revue par madame d'Harcourt. Un vol. in-16. 1 fr. 75 c.

— **DU LUTHIER**, contenant, 1° la construction intérieure et extérieure des instrumens à arches, tels que Violons, Alto, Basses et Contre Basses; 2° la construction de la Guitare; 3° la confection de l'Archet; par M. J.-C. Mavein. Un vol., orné de planches. 1 fr. 50 c.

— **DU MAÇON-PLATRIER, DU CARRELEUR, DU COUVREUR ET DU PAVEUR**; par Tournant. Un vol. orné de planches. 3 fr.

— **DE LA MAÎTRESSE DE MAISON ET DE LA PARFAITE Ménagère**, ou Guide pratique pour la gestion d'une maison à la ville et à la campagne, contenant les moyens d'y maintenir le bon ordre et d'y établir l'économie, de soigner les enfans, de conserver les substances alimentaires, etc.; Troisième édition, revue par madame Celsart. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DE MAMMALOGIE**, ou l'Histoire naturelle des Mammifères; par M. Lesson, membre de plusieurs Sociétés savantes. 1 gros vol. 3 fr. 50 c.

ATLAS DE MAMMALOGIE, composé de 80 planches représentant la plupart des animaux décrits dans l'ouvrage ci-dessus. Figures noires. 12 fr. Figures coloriées. 24 fr.

MANUEL COMPLET DES MARCHANDS DE BOIS ET DE CHARBONS, ou Traité de ces commerces en général, contenant tout ce qu'il est utile de savoir, depuis l'ouverture des adjudications des coupes jusqu'à et compris l'arrivée et le débit des bois et charbons, ainsi que le précis des lois, ordonnances, réglemens, etc., sur cette matière; suivi de Noveaux Taux pour le cubage et le mesurage des bois de toute espèce, en anciennes et nouvelles mesures; par M. Maréchal de l'Isle, ancien agent du flottage des bois. Seconde édition. Un vol. 3 fr.

— **DU MÉCANICIEN-FONTANIER, POMPIER, PLOMBIER**, contenant la théorie des pompes ordinaires, des machines hydrauliques les plus usitées, et celle des pompes relatives, leur application à la navigation sous-marine, à un mode de nouveau réfrigérant; l'Art du Plombier, et la description des appareils les plus nouveaux relatifs à cette branche d'industrie; par MM. Juvvira et Biron. Deuxième édition. Un vol., orné de planches. 3 fr.

— **D'APPLICATIONS MATHÉMATIQUES USUELLES ET AMUSANTES**, contenant des problèmes de Statique, de Dynamique, d'Hydrostatique et d'Hydrodynamique, de Pneumatique, d'Acoustique, d'Optique, etc., avec leurs solutions; des notions de Chronologie, de Gnomonique, de Levée des Plans, de Nivellement, de Géométrie pratique, etc., avec les formules y relatives; plus, un grand nombre de tables usuelles, et terminé par un Vocabulaire renfermant la substance d'un Cours de Mathématiques élémentaires; par M. Richard. Deuxième édition. Un gros vol. 3 fr.

— **SIMPLIFIÉ DE MUSIQUE**, ou Nouvelle Grammaire contenant les principes de cet art; par M. La Duv. Un vol. 1 fr. 50 c.

— **DE MÉCANIQUE**, ou Exposition élémentaire des lois de l'équilibre et du mouvement des corps solides, à l'usage des personnes privées des secours d'un maître; par M. Tarquin. Deuxième édition. Un gros vol., orné de planches. 3 fr. 50 c.

— **DE MÉDECINE ET CHIRURGIE DOMESTIQUES**, contenant un choix des remèdes les plus simples et les plus efficaces pour la guérison de toutes

des maladies internes et externes qui affligent le corps humain. *Troisième édition*, entièrement refondue et considérablement augmentée; par M. MORIN docteur-médecin. Un vol. 5 fr. 50 c.

MANUEL DU MENUISIER EN MEUBLES ET EN BATIMENS, d'Art de l'ébéniste, contenant tous les détails utiles sur la nature des bois indigènes et exotiques, la manière de les teindre, de les travailler, d'en faire toutes espèces d'ouvrages et de meubles, de les polir et vernir, d'exécuter toutes sortes de planches et de marqueterie; par M. NOUVEAU, menuisier-ébéniste. *Quatrième édition*, Deux vol., ornés de planches. 6 fr.

— **DE LA JEUNE MÈRE**, ou Guide pour l'éducation physique et morale des enfans; par madame Campan, surintendante d'Ecoven. Un vol. 5 fr.

— **DE MÉTÉOROLOGIE**, ou Explication théorique et démonstrative des phénomènes connus sous le nom de météores; par M. FALLAS. Un vol., orné de planches. 5 fr. 50 c.

— **DE MINÉRALOGIE** ou Traité élémentaire de cette science, d'après l'état actuel de nos connaissances; par M. BLOCHET. *Troisième édition*, revue par M. JULIA FONTENILLE. Un gros vol. 5 fr. 50 c.

ATLAS DE MINÉRALOGIE, composé de 40 planches représentant la plupart des minéraux décrits dans l'ouvrage ci dessus:

Figures noires. 6 fr. Figures colorées. 12 fr.

— **DE MINIATURE ET DE GOUACHE**, par M. CONSTANT VICOMTE; suivi du **MANUEL DU LAVIS À LA SEPIA ET DE L'AQUARÈLLE**, par M. LANGRAN de LONGUEVILLE. *Troisième édition*. Un gros vol., orné de planches. 5 fr.

— **D'HISTOIRE NATURELLE MÉDICALE ET DE PHARMACOGRAPHIE**, ou Tableau synoptique, méthodique et descriptif des produits que la médecine et les arts empruntent à l'histoire naturelle; *revue et corrigée*, par M. R. P. LEMON, pharmacien en chef de la marine et professeur de chimie à l'école de médecine de Rochefort. Deux vol. 5 fr.

— **DE L'HISTOIRE NATURELLE DES MOLLUSQUES ET DE LEURS COQUILLES**, ayant pour base de classification celle de M. Cuvier, par M. RING. Un gros vol., orné de planches. 5 fr. 50 c.

ATLAS POUR LES MOLLUSQUES, représentant les Mollusques nus et les coquilles, 51 planches. Figures noires. 7 fr.

Figures colorées. 14 fr.

MANUEL DU MOULEUR, ou l'Art de mouler en plâtre, carton, carton-pierre, carton-cuir, cire, plomb, argile, bois, écaille, corne, etc., etc., contenant tout ce qui est relatif au moulage sur nature morte et vivante, au moulage de l'argile, etc.; par M. LUNAU. Un vol., orné de figures. 2 fr. 50 c.

— **DU MOULEUR EN MÉDAILLES**, ou l'Art de les mouler en plâtre, en cire, en cire, à la mie de pain et en gélatine, ou à la colle-forte; suivi de l'art de cliquer ou de frapper les creux et les reliefs en métaux, par M. F. B. BONNET, membre de la société d'émulation du Jura. Un vol. 1 fr. 50 c.

— **DU NATURALISTE PRÉPARATEUR**, ou l'Art d'empailler les animaux, de conserver les végétaux et les minéraux; par M. BOTTAN. Un vol. *Troisième édition*. 5 fr.

— **DU NÉGOCIANT ET DU MANUFACTURIER**, contenant les Lois et Réglemens relatifs au commerce, aux fabriques et à l'industrie; la connaissance des marchandises; les usages dans les ventes et achats; les poids, mesures, monnaies étrangères; les douanes et les tarifs des droits; par M. PROUET. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DES OFFICIERS MUNICIPAUX**, Nouveau guide des maires, adjoints et conseillers municipaux, dans leurs rapports avec l'ordre administratif et l'ordre judiciaire, les collèges électoraux, la garde nationale, l'armée, l'administration forestière, l'instruction publique et le clergé, selon la législation nouvelle; suivi d'un formulaire de tous les actes d'administration et de police administrative et judiciaire; par M. BOYARD. *Deuxième édition*. Un gros vol. 5 fr.

— **SIMPLIFIÉ DE L'ORGANISTE**, ou nouvelle méthode pour enseigner sur l'orgue tous les offices de l'année, selon les rituels parisiens.

romain, sans qu'il soit nécessaire de connaître la musique, par M. Méné, organiste de Saint-Roch; suivi des leçons d'orgue de Kegel. Un vol. in-8 oblong. 3 fr. 50 c.

MANUEL D'OPTIQUE, par MM. DAVID BARWENNA, membre et correspondant de l'Institut de France, et VERCHAUD. Deux vol. ornés de pl. 6 fr.

— **D'ORNITHOLOGIE DOMESTIQUE**, ou Guide de l'amateur des oiseaux de volière, histoire générale et particulière des oiseaux de chambre, avec les préceptes qui réclament leur éducation, leurs maladies, leur nourriture, etc., etc.; ouvrage entièrement refondu par M. R. P. LARSON. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **D'ORNITHOLOGIE**, ou Description des genres et des principales espèces d'oiseaux; par M. LEMOY. Deux gros vol. 7 fr.

ATLAS D'ORNITHOLOGIE, composé de 129 planches représentant les oiseaux décrits dans l'ouvrage ci-dessus. Figures noires. 30 fr.
Figures coloriées. 40 fr.

MANUEL DE L'ORTHOGRAPHISTE, ou Cours théorique et pratique d'orthographe, contenant des règles neuves ou peu connues sur le redoublement des consonnes, sur les diverses manières de représenter les sons ressemblans de la langue française, suivi d'un recueil d'exercice, d'un traité de ponctuation, etc., par T. TATREAU. Un vol. 1 fr. 50 c.

— **DU PARFUMEUR**, contenant les moyens de perfectionner les poudres odorantes, les poudres de diverses sortes, les pommades, les savons de toilette, les eaux de senteur, les vinaigres, élixirs, etc.; etc., et où se trouve indiqué un grand nombre de compositions nouvelles; par madame CALHART. Deuxième édition. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DU MARCHAND PAPETIER ET DU RÉGLEUR**, contenant la connaissance des papiers divers, la fabrication des crayons naturels et factices gris, noirs et colorés; la préparation des plumes; des pains et de la cire à cacheter, de la colle à bouche, des sables, etc.; par M. JULIA-FORTINELLE et M. POISSON. Un gros vol. orné de planches. 3 fr.

— **DU PATISSIER ET DE LA PATISSIERE**, à l'usage de la ville et de la campagne, contenant les moyens de composer toutes sortes de pâtisseries; par M. LEBLANC. Deuxième édition. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DE PHARMACIE POPULAIRE**, simplifiée et mise à la portée de toutes les classes de la société, contenant les formules et les pratiques nouvelles publiées dans les meilleurs dispensaires, les cosmétiques et les médicaments par brevet d'invention, les secours à donner aux malades dans les cas urgents avant l'arrivée du médecin, etc.; par M. JULIA-FORTINELLE. Deux vol. 6 fr.

— **DU PÊCHEUR FRANÇAIS**, ou Traité général de toutes sortes de pêches; l'Art de fabriquer les filets; un traité sur les étangs; un Précis des lois, ordonnances et réglemens sur la pêche, etc., etc.; par M. PRÉMON-MANSON. Deuxième édition. Un vol., orné de figures. 3 fr.

— **DU PEINTRE EN BATIMENS, DU DOREUR ET DU VERNISSEUR**, ouvrage utile tant à ceux qui exercent ces arts qu'aux fabricans de couleur et à toutes les personnes qui voudraient décorer elles-mêmes leurs habitations, leurs appartemens, etc.; par M. VERCHAUD. Sixième édition, revue et augmentée. Un vol. 2 fr. 50 c.

— **DU PEINTRE D'HISTOIRE ET DU SCULPTEUR**, par M. ANJOU. Deux vol. 6 fr.

— **DE PERSPECTIVE, DU DESSINATEUR ET DU PEINTRE**, contenant les Elémens de géométrie indispensables au tracé de la perspective, la perspective linéaire et aérienne, et l'étude du dessin et de la peinture, spécialement appliquée au paysage; par M. VERCHAUD, ancien élève de l'Ecole Polytechnique. Quatrième édition. Un vol., orné d'un grand nombre de pl. 3 fr.

— **DE PHILOSOPHIE EXPERIMENTALE**, ou Recueil de dissertations sur les questions fondamentales de métaphysique, extraites de Locke, Condillac, Destutt-Tracy; Dégérando, La Romiguère, Jouffroy, Reid, Du-

Gold-Stewart, Kant, Comenius, etc.; ouvrage conçu sur le plan des leçons de M. Noël; par M. Anicet, régent de rhétorique à l'Académie de Paris. Un gros vol. 8 fr. 50 c.

MANUEL DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE, DE PHYSIQUE, DE CHIMIE ET DE MINÉRALOGIE, APPLIQUÉES À LA CULTURE; par M. BOITARD. Un vol. orné de pl. 8 fr.

— **DE PHYSIQUE**, ou Éléments abrégés de cette science, mis à la portée des gens du monde et des étudiants, contenant l'exposé complet et méthodique des propriétés générales des corps solides, liquides et aëriiformes, ainsi que les phénomènes du son; suivi de la nouvelle Théorie de la lumière dans le système des ondulations, et de celles de l'électricité et du magnétisme réunis; par M. BAILLY, élève de MM. Arago et Éliot. Sixième édition. Un vol. orné de pl. 2 fr. 50 c.

— **DE PHYSIQUE AMUSANTE**, ou nouvelles Écréations physiques, contenant une suite d'expériences curieuses, instructives, et d'une exécution facile; ainsi que diverses applications aux arts et à l'industrie; suivi d'un Vocabulaire de physique; par M. JULIA FONTANELLE. Quatrième édition. Un vol. orné de pl. 3 fr.

— **DU POBLIER-FUMISTE**, ou Traité complet de cet art, indiquant les moyens d'empêcher les cheminées de fumer, l'art de chauffer économiquement et d'aérer les habitations, les manufactures, les ateliers, etc.; par M. ANSART et JULIA FONTANELLE. Deuxième édition. Un vol. orné de pl. 3 fr.

— **DES POIDS ET MESURES**, des Monnaies et du Calcul décimal; par M. TARRÉ. Quinzième édition. Un vol. 3 fr.

— **DU PORCELAINIER, DU FAÏENCIER ET DU POTIER DE TERRE**, suivi de l'Art de fabriquer les terres anglaises et de pipe, ainsi que les poêles, les pipes, les carreaux, les briques et les tuiles; par M. BOYER, ancien fabricant et pensionnaire du Roi. Deux vol. 6 fr.

— **DU PRATICIEN**, ou Traité complet de la science du Droit mise à la portée de tout le monde, où sont présentées les instructions sur la manière de conduire toutes les affaires, tant civiles que judiciaires, commerciales et criminelles, qui peuvent se rencontrer dans le cours de la vie, avec les formules de tous les actes, et suivi d'un Dictionnaire administratif abrégé; par MM. D^{rs} et RONDONNEAU. Troisième édition. Un gros vol. 3 fr. 50 c.

— **DES PROPRIÉTAIRES D'ABEILLES**, contenant: 1° la ruche villageoise et lombarde, et les ruches à hausses, perfectionnées au moyen de petits grillages en bois, très faciles à exécuter; 2° des procédés pour réunir ensemble plusieurs ruches faibles, afin d'être dispensé de les nourrir; 3° une méthode très avantageuse de gouverner les abeilles, de quelque forme que soient les ruches, pour en tirer de grands profits; par J. RABONIN. Troisième édition, corrigée, et suivie de l'Art d'élever les vers à soie et de cultiver le mûrier; par M. MORIN. Un gros vol. orné de pl. 3 fr.

— **DU PROPRIÉTAIRE ET DU LOCATAIRE OU SOUS-LOCATAIRE**, tant de biens de ville que de biens ruraux; par M. SEACRET. Troisième édition. Un volume. 2 fr. 50 c.

— **DE LA PURETÉ DU LANGAGE**, ou Dictionnaire des difficultés de la langue française, relativement à la prononciation, au genre des substantifs, à l'orthographe, à la syntaxe et à l'emploi des mots, où sont signalées et corrigées les expressions et les locutions vicieuses usitées dans la conversation; par MM. BISCARRAT et BONIFACE. 1 vol. 2 fr. 50 c.

— **DU RELIEUR DANS TOUTES SES PARTIES**, précédé de l'Art de l'assemblage, du brocheur, du marbreur, du doreur et du satineur; par M. STRASTIER LEBONNARD. Seconde édition. Un gros vol. orné de pl. 3 fr.

— **DU SAPEUR-POMPIER**, contenant la description des machines en usage contre les incendies, l'ordre du service, les exercices pour la manœuvre des pompes, etc.; par M. JOLY, capitaine; suivi de la description du tonner hydraulique et de la pompe aspirante et foulante; par M. LAUNAY. Un vol. 2 fr. 50 c.

MANUEL DU SAVONNIER, ou l'Art de faire toutes sortes de savons : par une réunion de fabricans, et rédigé par mad. GACON-DEYON et un oser de chimie. Un vol. 3 fr.

— **DU SERRURIER**, ou Traité complet et simplifié de cet art, d'après les notes fournies par plusieurs Serruriers distingués de la capitale, et rédigé par M. le comte de GAUCOURT, *Seconde édition*. Un vol. orné de pl. 3 fr.

— **DU SOMMELIER**, ou Instruction pratique sur la manière de servir les vins ; contenant la dégustation, la clarification, le collage et la fermentation secondaire des vins, les moyens de prévenir leur altération et de les rétablir lorsqu'ils sont dégénérés, de distinguer les vins purs des vins mélangés, falsifiés ou artificiels, etc., etc. ; dédié à M. le comte Chaptal par M. Julien ; quatrième édition, 1 vol. in 12, orné d'un grand nombre de figures. 4 fr.

— **DE STENOGRAPHIE**, ou l'Art de suivre la parole en écrivant par M. HIR. PAKVOER. Un volume, orné de planches. 1 fr. 75 c.

— **DU TAILLEUR D'HABITS**, ou Traité complet et simplifié de cet art, contenant la manière de tracer, couper, confectionner les vêtements, précédé d'une Notice sur les outils du tailleur, sur les étoffes à employer pour les vêtements d'homme, etc., ainsi que les uniformes de tous les corps de l'armée ; par M. VANDAELE, tailleur au Palais-Royal. Un vol. orné d'un grand nombre de fig. 1 fr. 60 c.

— **COMPLET DES SORCIERS**, ou la Magie blanche dévoilée par les découvertes de la chimie, de la physique et de la mécanique ; les scènes de ventriloquie, etc., exécutées et communiquées par M. COURS, physicien du Roi. et par M. J. FONTENELLE. *Deuxième édition*. Un gros vol. orné de pl. 3 fr.

— **DU TANNEUR, DU CORROYEUR, DE L'HONGROYEUR ET DU BOYAUDIER**, contenant les procédés les plus nouveaux, toutes les découvertes faites jusqu'à ce jour, relativement à la préparation et à l'amélioration des cuirs, et généralement toutes les connaissances nécessaires à ceux qui veulent pratiquer ces arts. *Seconde édition*, revue par M. JULIA DE FONTENELLE. Un vol. orné de pl. 3 fr. 50 c.

— **DU TAPISSIER, DÉCORATEUR ET MARCHAND DE MEUBLES**, contenant les principes de l'Art du tapissier, les instructions nécessaires pour choisir et employer les matières premières, décorer et meubler les appartemens, etc., par M. GARNIER AUDIER. Un vol. orné de fig. 2 fr. 50 c.

— **COMPLET DU TENEUR DE LIVRES**, ou l'Art de tenir les livres en peu de leçons, par des moyens prompts et faciles : les diverses manières d'établir les comptes courans avec ou sans nombres rouges de calculer les époques communes, les intérêts, les escomptes, etc., etc. ; ouvrage à l'aide duquel on peut apprendre sans maître ; par M. TASSART, professeur. *Deuxième édition*. Un gros vol. 3 fr.

— **DU TEINTURIER**, comprenant l'Art de teindre la laine, le coton, la soie, le fil, etc., ainsi que tout ce qui concerne l'Art du teinturier dégraisseur, etc., etc. ; par M. VACHARD. *Troisième édition*. Un gros vol. orné de figures. 3 fr.

— **DU TOISEUR EN BATIMENS**, ou Traité complet de l'art de toiser tous les ouvrages de bâtiment, mis à la portée de tout le monde : ouvrage indispensable aux architectes, ingénieurs, experts, vérificateurs, propriétaires, etc., à l'usage de toutes les personnes qui s'occupent de la construction ou qui font bâtir ; par M. LEBLANC. Première partie ; *Arçasse et Maçonnerie*. Un vol. orné de fig. 3 fr. 50 c.

— Deuxième partie, contenant la menuiserie, la peinture, la tenture, la stucerie, la dorure, la charpente, la serrurerie, la couverture, la plomberie, la marbrierie, le carrelage, le pavage, la poèlerie, la fumisterie, le grillage et le treillage. Un vol. 3 fr. 50 c.

— **DU TRAVAIL DES METAUX**, fer et acier manufacturés ; traduit de l'anglais par M. Vergnaud, capitaine d'artillerie. 2 vol. ornés de planches. 6 fr.

— **DU TOURNEUR**, ou Traité complet et simplifié de cet art, d'après les

enseignemens fournis par plusieurs Tourneurs de la capitale ; rédigé par M. DES-
SAULS. Deuxième édition. Deux vol. ornés de pl. 6 fr.

— **MANUEL DE TYPOGRAPHIE, IMPRIMERIE**, contenant les principes
théoriques et pratiques de l'imprimeur-typographe ; par M. FAUR. 2 vol. ornés
d'un grand nombre de planches. 5 fr.

— **DU VERRIER ET DU FABRICANT DE GLACES**, cristaux, pierres
précieuses, factices, verres colorés, yeux artificiels, etc. ; par M. JULIA
FONTANELLE. Un gros vol. orné de pl. 5 fr.

— **DU VÉTÉRENAIRE**, contenant la connaissance générale des chevaux ;
la manière de les élever, de les dresser et de les conduire, la description de
leurs maladies, et les meilleurs modes de traitement, des préceptes sur la fer-
rure, suivi de L'ART DE L'ÉQUITATION ; par M. LEBLANC. Troisième édition. Un
vol. 3 fr.

— **DU VIGNERON FRANÇAIS**, ou l'Art de cultiver la vigne, de faire
les vins, eaux-de-vie et vinaigres, contenant les différentes espèces et variétés
de la vigne, ses maladies et les moyens de les prévenir ; les meilleurs procédés
pour gouverner perfectionner et conserver les vins, les eaux-de-vie et vinaigres,
ainsi que la manière de faire avec ces substances toutes les liqueurs, de gouver-
ner une cave, mettre en bouteilles, etc., etc. ; enfin de profiter avec avantage
de tout ce qui nous vient de la vigne ; suivi d'un coup d'œil sur les maladies par-
ticulières aux vigneronnes ; par M. THIBAUD DE BERNARD. Un gros vol. orné de
pl. Quatrième édition. 5 fr.

— **DU VINAIGRIER ET DU MOUTARDIER**, suivi de nouvelles Re-
cherches sur la fermentation vineuse, présenté à l'Académie royale des sciences ;
par M. JULIA FONTANELLE. Un vol. 3 fr.

— **DU VOYAGEUR DANS PARIS**, ou Nouveau Guide de l'étranger dans
cette capitale, soit pour la visiter ou s'y établir ; contenant la description his-
torique, géographique et statistique de Paris, son tableau politique, sa descrip-
tion intérieure, tout ce qui concerne Paris, les besoins, les habitudes de la
vie, les amusemens, etc., etc., orné de plans et de planches représentant ses
monumens ; par M. LEBLANC. Un gros vol. 3 fr. 50 c.

— **DU ZOOPHILE**, ou l'Art d'élever et de soigner les animaux domesti-
ques ; par un propriétaire cultivateur, et rédigé par madame CHATEL. Un
vol. 2 fr. 50 c.

OUVRAGES SOUS PRESSE :

MANUEL DU BIBLIOPHILE ET DE L'AMATEUR DE LIVRES,
par M. F. DENIS

— **DE CHRONOLOGIE.**

— **DU FABRICANT DE SOIE.**

— **DU FACTEUR D'ORGUES.**

— **DU FILATEUR EN GÉNÉRAL ET DU TISSERAND**, 1 vol.

— **DE GÉOLOGIE.**

— **DE MYTHOLOGIE.**

— **DU LAYETIER ET DE L'ENBAILLEUR.**

— **DE MUSIQUE VOCALE ET INSTRUMENTALE**, par M. CHATEL.

— **DU TONNELIER BOISSELIER.**

— **DE L'AMATEUR DES ROSES.**

— **D'HISTOIRE UNIVERSELLE.**

— **DU NOTARIAT.**

— **DE L'INGÉNIEUR EN INSTRUMENS DE PHYSIQUE**, chimie,
optique et mathématique.

— **DU FABRICANT D'INSTRUMENS DE CHIRURGIE.**

— **DU TREILLAGEUR.**

— **DE LA COUPE DES PIERRES.**

Belle Edition, format in - 8°.

SUITES A BUFFON,

Formant, avec les Œuvres de cet auteur, un Cours complet d'Histoire naturelle embrassant les trois règnes de la nature.

Les noms des auteurs indiqués ci-après seront pour le public une garantie certaine de la conscience et du talent apportés à la rédaction des différents traités.

MAMMIFÈRES,

AUDINET-SERVILLE, ex-président de la société entomologique, membre de plusieurs sociétés savantes, nationales et étrangères, un des collaborateurs de l'*Encyclopédie*, auteur de plusieurs mémoires sur l'entomologie, etc. (*Orthoptères, Névroptères et Hémiptères.*)

AUDOUIN, professeur-administrateur du Muséum, membre de plusieurs sociétés savantes, nationales et étrangères. (*Annelides.*)

BIBRON, aide-naturaliste au Muséum. (Collaborateur de M. Duméril, pour les *Reptiles.*)

BOISDUVAL, membre de plusieurs sociétés savantes nationales et étrangères, collaborateur de M. le comte Dejean, auteur de l'*Entomologie de l'Asiaticus*, de l'*Icones des Lépidoptères d'Europe*, de la *Faune de Madagascar*, etc., etc. (*Lépidoptères.*)

DE BLAINVILLE, membre de l'Institut, professeur-administrateur du Muséum d'histoire naturelle, professeur à la faculté des Sciences, etc. (*Mollusques.*)

DE BREBISSE, membre de plusieurs sociétés savantes, auteur des *Mousses* et de la *Flore de Normandie*. (*Plantes Cryptogames.*)

A. DE CANDOLLE, de Genève. (*Botanique.*)

CUVIER (Fr.), membre de l'Institut. (*Cétacés.*)

M. DEJEAN (le comte), lieutenant-général, pair de France. (*Coleoptères.*)

DESMAREST, membre correspondant de l'Institut, professeur de Zoologie à l'école vétérinaire d'Alfort. (*Poissons.*)

DUMÉRIL, membre de l'Institut, professeur-administrateur du Muséum d'histoire naturelle, professeur à l'Ecole de Médecine, etc. (*Reptiles.*)

LACORDAIRE, naturaliste-voyageur, membre de la société Entomologique, auteur de divers mémoires sur l'entomologie, etc. (*Introduction à l'Entomologie.*)

LESSON, membre correspondant de l'Institut, professeur à Rochefort, naturaliste de l'expédition de la *Coquille*, auteur d'une foule d'ouvrages sur la Zoologie, etc., etc. (*Zoophytes et vers.*)

MACQUART, directeur du Muséum de Lille, auteur des *Diptères du nord de la France*, etc., etc. (*Diptères.*)

MILNE-EDWARDS, professeur d'Histoire naturelle, membre de diverses Sociétés savantes, auteur de plusieurs travaux sur les crustacés, les insectes, etc., etc. (*Crustacés.*)

LE PELETIER DE SAINT-FARGEAU, président de la Société entomologique, un des collaborateurs de l'*Encyclopédie*, auteur de la *Monographie des Tenthredinés*, etc., etc. (*Hyménoptères.*)

SPACH, aide-naturaliste au Muséum. (*Plantas phanerogamas*.)

WALCKENAE, membre de l'Institut, auteur de plusieurs travaux sur les arachnides, etc., etc. (*Arachnides et Insectes aptères*).

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les *Suites à Buffon* formeront 48 volumes in-8, environ, imprimés avec le plus grand soin et sur beau papier; ce nombre paraîtra suffisant pour donner à cet ensemble toute l'étendue convenable; ainsi qu'il a été dit précédemment, chaque auteur s'occupant depuis long-temps de la partie qui lui est confiée, l'éditeur sera à même de publier en peu de temps la totalité des traités dont se comp. sera cette utile collection.

A partir de janvier 1834, il paraîtra au moins tous les mois un volume in-8, accompagné de livraisons d'environ 10 planches noires ou coloriées.

Prix du texte, chaque volume (1) 5 fr. 50 c.

Prix de chaque livraison } noires 5
colorées 6

Nota. Les personnes qui souscrivent pour des parties séparées paieront chaque volume 6 fr. 50 c.

Cette collection rendra un très grand service en remplissant la lacune importante que Buffon a laissé dans les sciences naturelles, car les noms des collaborateurs des *Suites à Buffon* en garantissent d'avance le succès. En effet, il suffit de nommer MM. de Blainville, de Candolle, Fr. Cuvier, le comte Dejean, Desmarest, Duméril, Laxson, Walckenaer, etc., pour être certain de travaux extraordinaires et consciencieux dont sera dotée cette collection unique, qui sera indispensable à tous les possesseurs des œuvres de Buffon, quelle qu'en soit l'édition.

Ouvrages complets déjà parus.

INTRODUCTION A LA BOTANIQUE, ou Traité élémentaire de cette science; contenant l'Organographie, la Physiologie, la Méthodologie, la Géographie des plantes, un aperçu des fossiles végétaux, de la Botanique médicale et de l'Histoire de la Botanique, par M. Alph. de Candolle, professeur à l'Académie de Genève, 2 vol. in-8^e et atlas. (Ouvrage terminé) Prix: 16 fr.

HISTOIRE NATURELLE DES INSECTES DIPTÈRES, par M. Macquart, directeur du Muséum de Lille, membre d'un grand nombre de Sociétés savantes, avec deux livraisons de planches, 2 grds volumes, prix: 19 fr. figures noires, et 25 fr., figures coloriées.

Ouvrages en publication.

HISTOIRE NATURELLE DES VÉGÉTAUX PHANÉROGAMES, par M. V. Spach, aide naturaliste au Muséum, membre de la Société des sciences naturelles de France, et correspondant de la Société de botanique médicale de Londres; tomes 1 à 4, avec six livraisons de planches. Prix de chaque volume, 6 f. 50 c.

HISTOIRE NATURELLE DES CRUSTACÉS, comprenant l'anatomie, la physiologie et la classification de ces animaux, par M. Milne Edwards, professeur d'histoire naturelle; tome premier, avec une livraison de planches. Prix du volume, 6 fr. 50. L'ouvrage sera complété par le second volume, qui paraîtra bientôt.

HISTOIRE NATURELLE DES REPTILES, par M. Duméril, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de médecine, professeur-administrateur au Muséum d'histoire naturelle, et M. Bibron, aide naturaliste au Muséum d'histoire naturelle; tomes 1 et 2, avec deux livraisons de planches. Prix de chaque volume, 6 f. 50 c.

HISTOIRE NATURELLE DES INSECTES, introduction à l'Entomologie

(1) L'Éditeur ayant à payer pour cette collection des honoraires aux auteurs le prix des volumes ne peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public et exempts de droits d'auteur, tels que *Buffon*, *Voltaire*, etc., etc.

gie, comprenant les principes généraux de l'anatomie et de la physiologie des insectes, des détails sur leurs mœurs, et un résumé des principaux systèmes de et méthode proposés jusqu'à ce jour pour ces animaux ; par Lacépède, membre de la société entomologique de France, etc. Tome premier, avec une livraison de planches. Prix du volume, 6 fr. 50 c. Le tome second et dernier de cet ouvrage paraîtra bientôt.

Volumes sous presse et qui paraîtront sous peu.

Tome premier des Lépidoptères, par M. Boisdual.

Cétacés, 1 volume, par M. F. Cuvier.

SUITES A BUFFON,

FORMAT IN-18,

Formant, avec les Œuvres de cet auteur, un Cours complet d'Histoire naturelle, contenant les trois règnes de la nature ; par MM. BOSS, BRONNIART, BLOCH, CASTEL, GUÉLIN, DE LAMARCK, LATREILLE, DE MIRBEL, PATRIN, SONNINI et DE TICNY, la plupart Membres de l'Institut et Professeurs au Jardin du Roi.

Cette collection, primitivement publiée par les soins de M. Deterville, et qui est devenue la propriété de M. Roret, ne peut être donnée par d'autres éditeurs, n'étant pas, comme les Œuvres de Buffon, dans le domaine public.

Les personnes qui auraient les suites de Lacépède, contenant seulement les Poissons et les Reptiles, auront la liberté de ne pas les prendre dans cette Collection.

Cette Collection forme 54 volumes, ornés d'environ 600 planches dessinées d'après nature par Desvè, et précieusement terminées au burin. Elle se compose des ouvrages suivants :

HISTOIRE NATURELLE DES INSECTES, composée d'après Reaumur, Geoffroy, Deger, Roesel, Linné, Fabricius, et les meilleurs ouvrages qui ont paru sur cette partie, rédigée suivant les méthodes d'Olivier et de Latreille, avec des notes, plusieurs observations nouvelles et des figures dessinées d'après nature ; par F. M.-G. DE TICNY et BRONNIART, pour les généralités. Edition ornée de beaucoup de figures, augmentées et ornées au niveau des connaissances actuelles, par M. GUÉLIN, 10 vol. ornés de planches, figures noires. 35 fr. 40 c.

Le même ouvrage, figures coloriées. 39 fr.

— **NATURELLE DES VÉGÉTAUX**, classés par familles, avec la citation de la classe et de l'ordre de Linné, et l'indication de l'usage qu'on peut faire des plantes dans les arts, le commerce, l'agriculture, le jardinage, la médecine, etc., des figures dessinées d'après nature, et un Genre complet selon le système de Linné, avec des renvois aux familles naturelles de Jussieu ; par J.-B. LAMARCK, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle, et par C.-P.-B. MIRAULT, membre de l'Académie des Sciences, professeur de botanique. Edition ornée de 120 planches représentant plus de 1600 sujets. 15 vol., ornés de planches, figures noires. 30 fr. 90 c.

Le même ouvrage, figures coloriées. 46 fr. 50 c.

HISTOIRE NATURELLE DES COQUILLES, contenant leur description, leurs mœurs et leurs usages ; par M. BOSS, membre de l'Institut. 5 vol. ornés de planches, figures noires. 10 fr. 65

Le même ouvrage, figures coloriées. 16 fr. 50 c.

— **NATURELLE DES VERS**, contenant leur description, leurs mœurs

leurs usages; par M. Bosc. 3 vol., ornés de planches, figures noires 6 fr. 60 c.
Le même ouvrage, figures coloriées. 10 fr. 50 c.

HISTOIRE NATURELLE DES CRUSTACÉS, contenant leur description, leurs mœurs et leurs usages; par M. Bosc. 2 vol., ornés de planches, figures noires. 4 fr. 75 c.

Le même ouvrage, figures coloriées. 8 fr.

— **NATURELLE DES MINÉRAUX**, par M. E.-M. PARROT, membre de l'Institut. Ouvrage orné de 40 planches, représentant un grand nombre de sujets dessinés d'après nature. 5 vol. ornés de planches, figures noires. 10 fr. 50 c.

Le même ouvrage, figures coloriées. 15 fr. 50 c.

— **NATURELLE DES POISSONS**, avec des fig. dessinées d'après nature, par Bloch; ouvrage classé par ordres, genres et espèces, d'après le système de Linnée, avec les caractères génériques, par René-Richard CASSEL. Edition ornée de 160 planches représentant 600 espèces de poissons (10 vol.). 30 fr.

Avec fig. coloriées. 45 fr.

— **NATURELLE DES REPTILES**, avec figures dessinées d'après nature; par SORNIER, homme-de-lettres et naturaliste, et LARVILLE, membre de l'Institut. Edition ornée de 54 planches, représentant environ 150 espèces différentes de serpents, vipères, couleuvres, lézards, grenouilles, tortues, etc. 4 vol. ornés de planches, figures noires. 9 fr. 85 c.

Le même ouvrage, figures coloriées. 17 fr.

Cette collection de 54 vol. a été annoncée en 108 demi vol., ou les envoi à brochés de cette manière aux personnes qui en feront la demande.

Tous les ouvrages ci-dessus sont en vente.

SOUSCRIPTIONS.

Troisième série.

NOUVELLES ANNALES DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

RECUEIL DE MÉMOIRES de MM. les professeurs-administrateurs de cet établissement et autres naturalistes célèbres, sur les branches des sciences naturelles et chimiques qui y sont enseignées.

L'année 1832, première de la troisième série, forme un vol. in-4° du prix de 30 francs.

MM. les Souscripteurs sont invités à renouveler promptement leur abonnement pour 1835, le premier cahier devant bientôt paraître.

Le prix est toujours de 30 fr. pour Paris, et de 35 fr., franc de port, pour les départements.

Quatre cahiers composent l'année; ils paraissent régulièrement tous les trois mois, et forment à la fin de l'année un vol. in-4° d'environ 60 feuilles, orné de 20 planches au moins. L'on souscrit chez ROSSY, rue Hautefeuille, n° 10 bis.

Ce recueil sera plus particulièrement consacré à la description des objets inédits ou peu connus, conservés dans ce Musée; il intéressera ainsi, par la variété des Mémoires ou des observations qu'il offrira, les personnes qui font une étude spéciale des diverses productions de la nature, soit vivantes, soit fossiles: l'anatomie comparée, la physiologie animale et végétale, et la chimie, compléteront ces connaissances par le secours de leurs lumières.

REVUE ENTOMOLOGIQUE; par M. GUILLAVRE SILBERMANN, journal pa :

paraissant tous les mois par cahier d'au moins trois feuilles, formant avec les planches deux volumes à la fin de l'année

Prix de l'abonnement pour l'année, *francs*.

26 fr.

ÉNUMÉRATION DES ENTOMOLOGISTES VIVANS, suivie de notes sur les collections entomologiques des musées d'Europe, etc., avec une table des résidences des entomologistes, par Silbermann, in-8.

3 fr.

JOURNAL D'AGRICULTURE PRATIQUE ET D'ÉDUCATION AGRICOLE, Troisième année.

6 fr.

Les précédentes années, à

6 fr.

ICONOGRAPHIE ET HISTOIRE DES LÉPIDOPTÈRES ET DES CHENILLES DE L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE; par le docteur Boissival et par le major John Lacont de New-York.

Cet ouvrage, dont il n'a paru que huit livraisons, et interrompu par suite de la révolution de 1830, va être continué avec rapidité. Les livraisons 1 à 22 sont en vente, et les suivantes paraîtront à des intervalles très rapprochés.

L'ouvrage comprendra environ quarante livraisons. Chaque livraison contient trois planches coloriées, et le texte correspondant. Prix pour les souscripteurs, *francs* la livraison.

ICONES HISTORIQUE DES LÉPIDOPTÈRES

NOUVEAUX OU PEU CONNUS.

Collection, avec figures coloriées, des Papillons d'Europe nouvellement découverts; ouvrage formant le complément de tous les auteurs iconographes, par le docteur Boissival.

Cet ouvrage se composera d'environ 40 livraisons grand in-8°, comprenant chacune deux planches coloriées et le texte correspondant. Prix : 3 fr. la livraison sur papier vélin, et *franche* de port, 3 fr. 25 c.

Comme il est probable que l'on découvrira encore des espèces nouvelles dans les contrées de l'Europe qui n'ont pas été bien explorées, l'on aura soin de publier chaque année une ou deux livraisons, pour tenir les souscripteurs au courant des nouvelles découvertes. Ce sera en même temps un moyen très avantageux et très prompt pour MM. les entomologistes qui auront trouvé un Lépidoptère nouveau, de pouvoir le publier les premiers. C'est-à-dire que, si après avoir subi un examen nécessaire, leur espèce est réellement nouvelle, leur description sera imprimée textuellement; ils pourront même en faire tirer quelques exemplaires à part. — Trente-quatre livraisons ont déjà paru.

COLLECTION

ICONOGRAPHIQUE ET HISTORIQUE

DES CHENILLES,

On Description et Figures des Chenilles d'Europe, avec l'histoire de leurs métamorphoses, et des applications à l'agriculture, par MM. Boissival, Rambur et Grashin.

Cette collection se composera d'environ 60 livraisons format grand in-8°, et chaque livraison comprendra trois planches coloriées et le texte correspondant.

Le prix de chaque livraison sera de 3 fr. sur papier vélin, et *franche* de port 3 fr. 25 c. — Trente-quatre livraisons ont déjà paru.

Les dessins des espèces qui habitent les environs de Paris, comme aussi ceux des chenilles que l'on a envoyées vivantes à l'auteur, ont été exécutés par M. Dugrenot, avec autant de précision que de talent. Il continuera à dessiner

toutes celles que l'on pourra se procurer en nature. Quant aux espèces propres à l'Allemagne, la Russie, la Hongrie, etc., elles seront peignées par les artistes les plus distingués de ces pays, et M. Dumesnil en dirigera la gravure et le colorié avec le même soin que pour l'*Icones*.

Le texte sera imprimé sans pagination; chaque espèce aura une page séparée, que l'on pourra classer comme on voudra. Au commencement de chaque page se trouvera le même numéro qu'à la figure qui s'y rapportera; et en tête le nom de la tribu, comme en tête de la planche.

Ces deux ouvrages, de beaucoup supérieurs à tout ce qui a paru jusqu'à présent, formeront un supplément et une suite indispensables aux ouvrages des Hubner, de Godard, etc. Toutes que nous pouvons dire en faveur de ces deux ouvrages remarquables peut se réduire à cette expression employée par H. Dandane le cinquième volume de son *Species*: M. Boisduval est de tous n entomologistes celui qui connaît le mieux les Lépidoptères.

FAUNE DE L'Océanie; par le docteur Boisduval. Un gros vol in 8, imprimé sur grand papier vélin. 10 fr.

ENTOMOLOGIE de Madagascar, Bourbon et Maurice. — *Lépidoptères* par le docteur Boisduval; avec des notes sur les métamorphoses, par M. Seauzin.

Huit livraisons, renfermant chacune 2 pl. coloriées, avec le texte correspondant, sur papier vélin. 32 fr.

CATALOGUE DES LÉPIDOPTÈRES DU DÉPARTEMENT DU VAR, par M. Cantenot. 2 fr.

SYNONYMIA INSECTORUM. — CURCULIONIDES; ouvrage comprenant la synonymie et la description de tous les Curculionites connus, par M. Schrenk. 4 vol. in-8°. (Ouvrage latin.) Chaque partie. 9 fr.

Le premier et le second volume, contenant deux parties chaque, sont en vente.

En attendant que l'éditeur satisfasse l'impatience des naturalistes en leur livrant le grand ouvrage du célèbre entomologiste Schrenk qui renferme la synonymie et la description méthodique de près de trois mille espèces de *Curculionites*, et dont l'impression n'est pas encore achevée, il vient de recevoir de Suède et de mettre en vente le petit nombre d'exemplaires restant de la *Synonymia insectorum* du même auteur. Chacun des trois volumes qui composent ce dernier ouvrage est accompagné de planches coloriées, dans lesquelles l'auteur a fait représenter des espèces nouvelles. Un demi-volume, consacré à des descriptions d'espèces inédites, est annexé au troisième tome sous forme d'*Appendix*. Le prix de ces trois volumes et demi est de 30 fr. pris à Paris.

HERBARIUM TIMORENSIS DESCRIPTIO, cum tabulis 6 aeneis auctore J. Decaisne, in-4. 12 fr.

INSECTA SUECICA, par M. Gyllenhal. Tomes 1 à 5. 55 fr.

FAUNA INSECTORUM LAPPONICA, par M. Zetterstedt. tomes 1 et 2.

VOYAGE

DE DÉCOUVERTES

AUTOUR DU MONDE,

Et à la recherche de La Pérouse, par M. J. Dumont d'Urville, capitaine de vaisseau; exécuté sous son commandement et par ordre du gouvernement, sur la corvette l'*Astrolabe*, pendant les années 1826, 1827, 1828 et 1829. — Histoire du Voyage, 5 gros volumes in-8°, avec des vignettes en bois, dessinées par MM. de Sainton et Tony Johannot, gravées par Porret, accompagnées d'un atlas contenant 20 planches ou cartes grand in folio. 60 fr.

Ce Voyage, exécuté par ordre du gouvernement en 1826, 1827, 1828 et 1829 sous le commandement de M. Dumont d'Urville et rédigé par lui. 7^{me}

rien de commun avec le *Voyage pittoresque* qui se publie sous sa direction.
Approuvé, D. DAVILLÉ.

L'ART DE CRÉER LES JARDINS, contenant, les principes généraux de cet art; leur application développée sur des vues perspectives, coupes et élévations, par des exemples choisis dans les jardins les plus célèbres de France et d'Angleterre; et le tracé pratique de toutes espèces de jardins. Par M. N. Vergnaud, architecte, à Paris.

L'ouvrage, imprimé sur format in-fol., est orné de lithographies dessinées par nos meilleurs artistes et imprimées par MM. Thierry frères.

Il forme 6 livraisons de 4 planches chacune avec plusieurs feuilles de texte.

Chaque livraison est du prix de 12 francs sur papier blanc.

— 16 id. id. Chine.
— 24 id. coloriée.

NOUVEL ATLAS NATIONAL DE LA FRANCE,

Par département, divisés en arrondissements et cantons, avec le tracé des routes royales et départementales; des canaux, rivières, cours d'eau navigables; des chemins de fer construits et projetés: indiquant par des signes particuliers les relais de poste aux chevaux et aux lettres, et donnant un précis statistique sur chaque département, dressé à l'échelle de un trois cent cinquante millièmes; par CHAILLÉ, géographe, attaché au dépôt général de la guerre, membre de la Société de géographie; avec des augmentations, par DARNET, chargé des travaux topographiques au ministère des affaires étrangères et Colonies, au dépôt des ponts et chaussées, chargé des dernières rectifications et des cartes particulières des Colonies françaises qui devront paraître en 1855; imprimé sur format in-folio, grand raisin des Vignes, de 23 pouces en largeur, et de 17 pouces en hauteur.

Chaque département se vend séparément.

Le *Nouvel Atlas national* se compose de 80 planches (à cause de l'uniformité des échelles, sept feuilles contiennent deux départements).

PRIX:

Chaque carte séparée, en noir.	fr. 40 c.
Idem, coloriée.	60
L'Atlas complet, avec titre et table, noir,	5a
Idem, colorié.	48
Idem, cartonné, en plin.	8

FAUNA JAPONICA, sive descriptio animalium, quæ in itinere per Japoniam, jussu et auspiciis superiorum, qui summum in India Batava imperium tenent, suscepto, annis 1823-1830, collegit, notis, observationibus et edumbrationibus illustravit; Ph. Fr. de Siebold. Prix de chaque livraison, 26 francs. L'ouvrage aura 25 livraisons.

OUVRAGES DIVERS.

ABUS (des) EN MATIÈRE ECCLÉSIASTIQUE; par M. BOYARD. 1 vol. in 8° 2 fr. 50 c.

ANNUAIRE DU BON JARDINIER ET DE L'AGRONOME, renfermant la description et la culture de toutes les plantes utiles ou d'agrément qui ont paru pour la première fois.

Les années 1856, 57, 58, coûtent 1 fr. 50 c. chaque.

Les années 1829 et 1830, 3 fr. chaque.

ART DE COMPOSER ET DÉCORER LES JARDINS, ouvrage entièrement neuf, par M. BOTTANI, accompagné d'un Atlas contenant 120 planches, gravées par l'auteur. Deux vol. oblongs. 18 fr.

ART DE CULTIVER LES JARDINS, ou ANNUAIRE DU BON JARDINIER ET DE L'ACCESSION, renfermant un calendrier indiquant mois par mois tous les travaux à faire tant en jardinage qu'en agriculture; les principes généraux de jardinage, tels que connaissances et compositions des terres, multiplication des plantes par semis, marcottes, boutures, greffes, etc.; la culture et la description de toutes les espèces et variétés d'arbres fruitiers et de plantes potagères, ainsi que toutes les espèces et variétés de plantes utiles ou d'agrément; par un Jardinier agronome. 1 gros volume in-18. 1835. Ouvrage orné de figures. 3 fr. 50 c.

Les années 1831 et 1832, 1833 et 1834, 3 fr. 50 c. chaque.

LES ANIMAUX CÉLÈBRES, anecdotes historiques sur les traits d'intelligence, d'adresse, de courage, de bonté, d'attachement, de reconnaissance, etc., des animaux de toute espèce, ornés de gravures; par A. ANTOINE. 3 vol. in-12. 6 fr.

ARITHMÉTIQUE DES DEMOISELLES, ou Cours élémentaire d'arithmétique, en 12 leçons; par M. VERTINAC. 1 vol. 2 fr. 50 c.

Cahier de questions pour le même ouvrage, 50 c.

ART DE BRODER, ou Recueil de modèles coloriés analogues aux différentes parties de cet art, à l'usage des demoiselles; par Augustin LEBLANC. 1 vol. oblong. 7 fr.

ART (1°) DE CONSERVER ET D'AUGMENTER LA BEAUTÉ, de corriger et déguiser les imperfections de la nature; par LAMÉ. 2 jolis vol. in-18, ornés de gravures. 5 fr.

BARÈME (le) PORTATIF DES ENTREPRENEURS EN CONSTRUCTIONS ET DES OUVRIERS EN BATIMENT; par M. BARRIER. 1 vol. in-24. 60 c.

BEAUTÉS (les) DE LA NATURE, ou Description des arbres, plantes, cataclysmes, fontaines, volcans, montagnes, mines, etc., les plus extraordinaires et les plus admirables qui se trouvent dans les quatre parties du monde; par ANTOINE. 1 vol., orné de six gravures. 2 fr. 50 c.

BOTANIQUE (la) DE J.-J. ROUSSEAU, contenant tout ce qu'il a écrit sur cette science, augmentée de l'exposition de la méthode de Tournefort et de Lamarque, suivie d'un Dictionnaire de botanique, et de notes historiques; par M. DEVIÈRE. 1^{re} édition. 1 gros vol., orné de 8 planches. 4 fr.

Figures coloriées. 5 fr.

GORDON BLEU (le), NOUVELLE CUISINIÈRE BOURGEOISE; dirigée et mise en par ordre alphabétique; par mademoiselle MASQUELAIN. Dixième édition, considérablement augmentée. 1 vol. in-18. 1 fr.

CHIENS (les) CÉLÈBRES. Troisième édition, augmentée de traits nouveaux et curieux sur l'instinct, les services, le courage, la reconnaissance et la fidélité de ces animaux; par M. FAUVILLÉ. 1 gros volume in-12, orné de planche. 3 fr.

CHOIX (nouveau) D'ANECDOTES ANCIENNES ET MODERNES tirées d'auteurs, contenant les faits les plus intéressants de l'histoire en général, les exploits des héros, traits d'esprit, saillies ingénieuses, bons mots, etc., etc., suivi d'un précis sur la Révolution française; par M. BAILLET. Cinquième édition, revue, corrigée et augmentée par madame CARNAT. 4 vol. in-18, ornés de jolies vignettes. 7 fr.

CHOIX (nouveau) DE CHANSONS ET DE POÉSIES LÉGÈRES; 3 jolis vol. in-32. 3 fr.

CODE DES MAÎTRES DE POSTE, DES ENTREPRENEURS DE DILIGENCES ET DE ROULAGE, ET DES VOITURIERS EN GÉNÉRAL PAR TERRE ET PAR EAU, ou Recueil général des Arrêts de

II. Arrêts de règlement, Loix, Décrets, Arrêts, Ordonnances du roi
 des actes de l'autorité publique, concernant les Maîtres de Poste, les
 preneurs de Diligences et Voitures publiques en général, les Entrep.,
 et Commissionnaires de Roulage, les Maîtres de Coches et de Bateaux,
 par M. LAROS, avocat à la Cour royale de Paris, 2 vol. in-8. 12 fr.

COURS D'ENTOMOLOGIE, ou de l'Histoire naturelle des crustacés, des
 arides, des myriapodes et des insectes, à l'usage des élèves de l'Ecole de
 um d'Histoire naturelle; par M. LATREILLE, professeur, membre de
 l'Institut, etc., etc. Première année, contenant le discours d'ouverture du
 à — Tableau de l'histoire de l'Entomologie. — Généralité de la classe des
 acés et de celle des Arachnides, des Myriapodes et des Insectes. — Expo-
 sition méthodique des ordres, des familles, et des genres des trois premières
 m. 1 gros vol. in-8, et un atlas composé de 24 planches. 15 fr.

La seconde et dernière année, complétant cet ouvrage, paraîtra bientôt.

DICIONNAIRE BOTANIQUE ET PHARMACEUTIQUE, contenant
 principales propriétés des minéraux, des végétaux et des animaux, avec les
 arations de pharmacie, internes et externes, les plus usitées en médecine
 chirurgie, etc., par une société de médecins, de pharmaciens et de natura-
 l. Ouvrage utile à toutes les classes de la société, orné de 17 grandes plan-
 représentant 278 figures de plantes gravées avec le plus grand soin; 3 édit.
 e, corrigée et augmentée de beaucoup de préparations pharmaceutiques
 et recettes nouvelles. 2 gros vol. in-8, fig. en noir 18 fr.

Le même, fig. coloriées d'après nature. 25 fr.

L'ouvrage est spécialement destiné aux personnes qui, sans s'occuper de la
 science, aiment à secourir les malheureux.

DESCRIPTION DES MOEURS, USAGES ET COUTUMES de tous
 peuples du monde, contenant une foule d'Anecdotes sur les sauvages d'A-
 sie, d'Amérique, les Anthropophages, Hottentots, Caraïbes, Patagons,
 etc. *Seconde édition*, très augmentée. 2 volumes in-18, ornés de douze
 gravures. 8 fr.

LES DERNIERS MOMENS DE LA RÉVOLUTION DE POLOGNE
 1831, depuis l'attaque de Varsovie, récit des évènements de l'époque,
 accompagné des Observations et des Notes historiques; par M. Jean-Népomu-
 JANOWSKI. in-8. 2 fr. 50 c.

PILEPSIE (de l') EN GÉNÉRAL, et particulièrement de celle qui
 est terminée par des causes morales; par M. DOTISSIN-DURANTIL. 1 vol. in-12.
troisième édition. 3 fr.

ESPAGNE (de l'), et de ses relations commerciales; par F.-A. DE CH.
 3 fr.

ÉTUDE ANALYTIQUE SUR LES DIVERSES ACCEPTIONS DES
MOEURS FRANÇAIS, par mademoiselle FAURE. 1 vol. in-12. 2 fr. 50 c.

ÉVÉNEMENTS DE BRUXELLES ET AUTRES VILLES DU ROYAUME
DES PAYS-BAS, depuis le 25 août 1830, précédés du Catéchisme du
 citoyen belge et de chants patriotiques. 1 vol. in-18. 1 fr. 25

EXTRAIT D'UN DISCOURS SUR L'ORIGINE DU CLERGÉ, les
 progrès et la décadence du pouvoir temporel; par l'ancien archevêque de T...
 in-8. 2 fr.

PLAN DU SALON DE 1837, avec cette épigraphe: Rien n'est beau
 que le vrai. 2 brochures in-8. 3 fr.

ALBES DE RUBENS, dite de Luxembourg, faisant suite aux galeries
 de la galerie de la Couronne et du Palais-Royal; par MM. MATTEI et CASTEL. Treize livraisons
 contenant 25 planches. 1 gros vol. in-fol. (Ouvrage terminé.)
 Prix de chaque livraison, figures noires. 6 fr.,
 figures coloriées. 10 fr.

TRIGONOMÉTRIE PERSPECTIVE, avec ses applications à la recherche
 des ombres, par G.-H. DUREAU colonel du génie, membre de la Légion.

d'Honneur, et secrétaire de la Société des Arts de Genève, in-8, avec un Atlas de 22 planches in 4. 6 fr.

GRAISSINET (M.), ou Qu'est il donc? Histoire comique, satirique et veridique, publiée par Duval. 4 vol. in-12. 10 fr.

Ce roman, écrit dans le genre de ceux de Pigault, est un des plus amusans que nous ayons.

HISTOIRE DE POLOGNE, d'après les historiens polonais Naruszewicz, Albertandry, Czacki, Lotewski, Bandtkie, Niemcewicz, Zieliński, Kollontay, Oginski, Chodzko, Przechanyński, Mochnacki, et autres écrivains nationaux. 2 vol. in-8. 7 fr.

HISTOIRE DES PROGRÈS DES SCIENCES NATURELLES, depuis 1789 jusqu'à ce jour; par M. le baron G. Cuvier. 4 vol. in-8. 18 fr.

HISTOIRE DES LÉGIONS POLONAISES EN ITALIE, sous le commandement du général Dombrowski, par Léonard Choussko, 2 vol. in-8. 17 fr.

INFLUENCE (de l') DES ERUPTIONS ARTIFICIELLES DANS CERTAINES MALADIES, par Jansen, auteur de la découverte de la vaccine. Brochure in 8. 1 fr. 30 c.

LETTRÉS SUR LES DANGERS DE l'ONANISME, et Conseils relatifs au traitement des maladies qui en résultent; ouvrage utile aux pères de famille et aux instituteurs; par M. Doussin-Dubauville. 1 vol. in-18. Troisième édition. 1 fr. 30 c.

LETTRÉS SUR LA MINUTURE, par Mignon. 1 vol. in-12. 4 fr.

MANUEL DES JUSTICES DE PAIX, ou Traité des fonctions et des attributions des Juges de paix, des Greffiers et Huissiers attachés à leur tribunal, avec les formules et modèles de tous les actes qui dépendent de leur ministère; auquel on a joint un recueil chronologique des lois, des décrets, des ordonnances du roi, et des circulaires instructions officielles, depuis 1790, et un extrait des cinq Codes, contenant les dispositions relatives à la compétence des justices de paix; par M. LAVAUSSEUR, ancien jurisconsulte. Nouvelle édition, entièrement révisée, par M. BONNOREAU; gros volume in-8. 1833. 6 fr.

— **MUNICIPAL (nouveau)**, ou Répertoire des Maires, Adjoints, Conseillers municipaux, Juges de-paix, Commissaires de police, et des Citoyens français, dans leurs rapports avec l'administration, l'ordre judiciaire, les collèges électoraux, la garde nationale, l'armée, l'administration forestière, l'instruction publique et le clergé; contenant l'exposé complet du droit et des devoirs des Officiers municipaux et de leurs Administrés, selon la législation nouvelle; suivi d'un appendice dans lequel on trouve les formules pour tous les actes de l'administration municipale, par M. BOYARD, président à la Cour royale d'Orléans. 2 vol. in-8. 1834. 10 fr.

— **DE LITTÉRATURE A L'USAGE DES DEUX SEXES**, contenant un précis de rhétorique, un traité de la versification française, la définition de tous les différens genres de compositions en prose et en vers, avec des exemples tirés des prosateurs et des poètes les plus célèbres, et des préceptes sur l'art de lire à haute voix; par M. Viret. 3e édition, revue par madame d'Hautvoul. 1 vol. in-18. 1 fr. 75 c.

MANUEL DES POIDS ET MESURES, des monnaies et du calcul décimal; par M. TASSÉ DES SABLONS. Edition avec un supplément contenant les additions faites à l'édition in-18. 1 gros vol. in-8. 3 fr. 50 c.

— **DES EXPERTS EN MATIÈRES CIVILES**, ou Traité, d'après les Codes civil, de procédure et de commerce: 1° des experts, de leur choix, de leurs devoirs, de leurs rapports, de leur nomination, de leur nombre, de leur révocation, de leurs vacations, et des principaux cas où il y a lieu d'en nommer; 2° des biens et des différentes espèces de modifications de la propriété; 3° de l'usufruit, de l'usage et de l'habitation; 4° des servitudes et services vicieux; 5° des réparations locatives, de la garantie des défauts de la chose louée, de la vérification des écritures, du faux incident civil, des malices, et

vement aux indemnités auxquelles elles peuvent donner lieu entre les propriétaires de terrains et les concessionnaires, et de l'estimation ou fixation de la valeur des différentes espèces de biens, notamment de ceux qui sont expropriés pour cause d'utilité publique; 6° des bois taillis des futaies et forêts, de leur évaluation, délimitation et arpentage, le tout d'après les règles établies par le Code forestier.

Cet ouvrage, indispensable aux architectes, entrepreneurs, propriétaires, maîtres, locataires experts et autres, est terminé par des modèles de procès-verbaux, ou rapports des principales opérations d'experts en matières contentieuses et non contentieuses, par M. Ch., ancien juriconsulte, auteur du *Manuel des arbitres*. 6^e édit. 6 fr.

MANUEL DES ARBITRES, ou Traité des principales connaissances nécessaires pour instruire et juger les affaires soumises aux décisions arbitrales, soit en matières civiles ou commerciales, contenant les principes, les lois nouvelles, décisions intervenues depuis la publication de nos Codes, et les formules qui concernent l'arbitrage, ouvrage indispensable aux personnes qui consentent à nommer arbitres ou qui sont attachées à l'ordre judiciaire, ainsi qu'aux avoués, négocians, propriétaires, etc., par M. Cu., ancien juriconsulte. *Manuel des Experts*. Nouvelle édition. 8 fr.

COMPLET DU VOYAGEUR AUX ENVIRONS DE PARIS, ou Tableau actuel des environs de cette capitale. 1 gros vol. in-18, orné d'un grand nombre de vues et d'une carte très détaillée des environs de Paris; par M. ss 3 fr.

COMPLET DU VOYAGEUR DANS PARIS, ou nouveau Guide de l'étranger dans cette Capitale; par M. Lemaire. 1 gros vol. in-18, orné d'un grand nombre de vues et de trois cartes. 3 fr. 50 c.

MEMOIRES ET CORRESPONDANCE DE DUPLESSIS-MORNAU 12 vol. in-8 34 fr.

MEMOIRES SUR LA GUERRE DE 1809 EN ALLEMAGNE, avec les relations particulières des corps d'Italie, de Pologne, de Saxe, de Naples et de Bavière; par le général PALER, d'après son journal fort détaillé de la campagne d'Allemagne. ses reconnaissances et ses divers travaux, la correspondance polonoise avec le major-général, les maréchaux, les commandans en chef, accompagnés de pièces justificatives et inédites. 4 vol. in-8. 28 fr.

METHODE COMPLETE DE CARSTAIRS, dite AMERICAINE, ou l'Art de se servir de la plume en peu de leçons par des moyens prompts et faciles; traduit de l'anglais dernière édition, par M. TAYLOR, professeur. 1 vol. oblong, accompagné d'un grand nombre de modèles mis en français. 3 fr.

LISTE (1^a) DE WAKEFIELD. 1 vol. in-12. Nouvelle édition. 4 fr.

LEÇONS SUR LES PRISONS DE LA SUISSE et sur quelques unes du continent de l'Europe; moyens de les améliorer; par M. Fr. Cunningham; suivies d'une description des prisons améliorées de Gand, Philadelphie, Ilchester et Cork; par M. Buxton. in-8. 4 fr. 50.

LOGIQUE GENERALE ELEMENTAIRE, ou Description et traitement rationnel de toutes les maladies; par M. SARRASIN-GUY, docteur de la Faculté de Paris. Nouvelle édition. 4 vol. in-8. 20 fr.

NOUVEAU COURS DE THÈMES pour les sixième, cinquième, quatrième, troisième et deuxième classes, à l'usage des collèges; par M. PAINCHON, professeur de rhétorique au collège royal de Bourbon, et M. CASSENETTE. Ouvrage commandé pour les collèges par le Conseil royal de l'Université. Soixante-septième édition entièrement refondue et augmentée. 3 vol. in-12. 10 fr.

NOUVEAU COURS DE THÈMES avec les corrigés à l'usage des maîtres. 10 vol. 21 fr. 50 c.

On vend séparément :

- Cours de sixième à l'usage des élèves, 2 fr.
 Le corrigé à l'usage des maîtres, 2 fr. 50 c.
 Cours de cinquième à l'usage des élèves, 2 fr.
 Le corrigé, 2 fr. 50 c.
 Cours de quatrième à l'usage des élèves, 2 fr.
 Le corrigé, 2 fr. 50 c.
 Cours de troisième à l'usage des élèves, 2 fr.
 Le corrigé, 2 fr. 50 c.
 Cours de seconde à l'usage des élèves, 2 fr.
 Le corrigé, 2 fr. 50 c.
- OEUVRES POÉTIQUES DE BOILEAU.** Nouvelle édition, accompagnée de Notes faites sur Boileau par les commentateurs ou littérateurs les plus distingués; par M. J. PLANCH, professeur de rhétorique au collège royal de Bourbon, et M. NOEL, inspecteur-général de l'Université. 1 gros v. in-12. 2 fr. 50 c.
- **DE KRASICKI.** 1 vol. in-8, à deux colonnes, gr. papier vélin. 2 fr.
- ORDONNANCE SUR L'EXERCICE ET LES MANOEUVRES D'INFANTERIE**, du 4 mars 1831 (Ecole du soldat et de peloton). 1 vol. in-18, orné de figures. 75 c.
- PENSÉES ET MAXIMES DE FÉNELON.** 2 vol. in-18, portrait. 2 fr.
- **DE J.-J. ROUSSEAU.** 2 vol. in-18, portrait. 2 fr.
- **DE VOLTAIRE.** 2 volumes in-18, portrait. 2 fr.
- PRÉCIS DE L'HISTOIRE DES TRIBUNAUX SECRETS DANS LE NORD DE L'ALLEMAGNE**, par A. LOEVE VETTER. 1 vol. in-18. 1 fr. 25 c.
- PRÉCIS HISTORIQUE SUR LES RÉVOLUTIONS DES ROYAUMES DE NAPLES ET DE PIEMONTE EN 1820 ET 1821**, suivi de documents authentiques sur ces événements; par M. le comte de D... Deuxième édition. 1 volume in-8. 4 fr. 50 c.
- PRINCIPES DE PONCTUATION**, fondés sur la nature du langage écrit, par M. FAY, ouvrage approuvé par l'Université. Un vol. in-12. 1 fr. 50 c.
- PROCÈS DES EX-MINISTRES**; Relation exacte et détaillée, contenant tous les débats et plaidoyers recueillis par les meilleurs sténographes. Troisième édition. 3 gros volumes in-18, ornés de quatre portraits gravés sur acier. 7 fr. 50 c.
- ROMAN COMIQUE DE SCARON.** 4 volumes in-12, figures. 8 fr.
- RECUEIL GÉNÉRAL ET RAISONNÉ DE LA JURISPRUDENCE** et des attributions des justices de paix, en toutes matières, civiles, criminelles, de police, de commerce, d'octroi, de douanes, de brevets d'invention, contentieuses et non contentieuses, etc. etc., par M. BOUT. Cet ouvrage, honoré d'un accueil distingué par les magistrats et les juriconsultes, vient d'être totalement refondu dans une troisième édition; c'est à présent une véritable encyclopédie où l'on trouve tout, absolument tout ce que l'on peut désirer sur ces matières. Toutes les questions de droit, de compétence, de procédure, y sont traitées, et des lacunes, des controverses très nombreuses y sont examinées et applanies. Troisième édition. 2 forts volumes in-8. 1834. 14 fr.
- SCIENCE (la) ENSEIGNÉE PAR LES JEUX**, ou Théorie scientifique des jeux les plus usuels, accompagnée de recherches historiques sur leur origine, servant d'introduction à l'étude de la mécanique, de la physique, etc.; imité de l'anglais par M. RICHARD, professeur de mathématiques. Ouvrage orné d'un grand nombre de vignettes gravées sur bois par M. GODARD fils. 2 forts volumes in-18. 7 fr.
- STATISTIQUE DE LA SUISSE**, par M. PICOT, de Genève. 1 gros vol. in-12 de plus de 600 pages. 7 fr.

SERMONS DU PÈRE L'ENFANT, PRÉDICATEUR DU ROI LOUIS XVI. 8 gros volumes in-12, ornés de son portrait. *Deuxième édition.* 10 fr.

SYNONYMES (nouveaux) FRANÇAIS, à l'usage des Demoiselles; par mademoiselle PACHE. 1 volume in-12. 3 fr.

DE LA POUDRE LA PLUS CONVENABLE AUX ARMES A PISTON; par M. C. F. VERNAUD aîné. 1 volume in-18. 75 c.

THÉORIE DU JUDAÏSME, par l'abbé CHARNIÉ, 2 vol. in-8. 10 fr.

TABEAU DE LA DISTRIBUTION MÉTHODIQUE DES ESPÈCES MINÉRALES suivie dans le cours de minéralogie fait au Muséum d'histoire naturelle en 1833, par M. ALEXANDRE BRONCHIART, professeur. Broch. in-8. 2 fr.

VOYAGE MÉDICAL AUTOUR DU MONDE, exécuté sur la corvette du roi, la *Cocquille*, commandée par le capitaine Duperrey, pendant les années 1822, 1823, 1824 et 1825; suivi d'un mémoire sur les Races humaines répandues dans l'Océanie, la Malaisie et l'Australie; par M. LUSON. 1 vol. in-8. 4 fr. 50 c.

OUVRAGES POUR COMPTE.

ABRÉGÉ D'HISTOIRE UNIVERSELLE, première partie, comprenant l'histoire des Juifs, des Assyriens, des Perses, des Egyptiens et des Grecs, jusqu'à la mort d'Alexandre-le-Grand, avec des tableaux de synchronismes; par M. BONAÏON, professeur de l'académie de Besançon. *Seconde édition.* 1 vol. 2 fr.

ABRÉGÉ D'HISTOIRE UNIVERSELLE, seconde partie, comprenant l'histoire des Romains depuis la fondation de Rome: par M. BONAÏON, etc. 1 vol. in-12. 3 fr. 50 c.

ABRÉGÉ DE L'HISTOIRE UNIVERSELLE, quatrième partie, comprenant l'histoire des Gaulois, les Gallo-Romains, les Francs et les Français jusqu'à nos jours, avec des Tableaux de synchronismes; par M. J.-J. BONAÏON. 2 volumes in-12. 6 fr.

ARABESQUES POPULAIRES, suivies de l'Album des murailles. Un vol. in-18. 3 fr.

ALBUM TOPOGRAPHIQUE; par PERRON. 1 cahier oblong contenant six planches coloriées. 7 fr.

ALMANACH DU CULTIVATEUR, pour l'année bissextile 1836, deuxième année. 25 c.

ARITHMÉTIQUE ÉLÉMENTAIRE, THÉORIQUE ET PRATIQUE; par JOUANNE. 1 vol. in-8. 2 fr. 50 c.

ART DE LEVER LES PLANS, et nouveau Traité d'arpentage et de nivellement; par MASTAING, 1 vol. in-12. 4 fr.

ATLAS DE LESAGE. *Nouvelle édition.* In-fol. cartonné. 130 fr.

ANALYSES DES SERMONS du P. Guyon, précédées de l'Histoire de la mission du Mass. 1 vol. in-12. 12 fr.

CARTE TOPOGRAPHIQUE DE SAINTE-HELENE, très bien gravée 1 fr. 50 c.

CONGRÈS SCIENTIFIQUES DE FRANCE, première session, tenue à Caen en juillet 1835. Un vol. in-8. 4 fr. 50 c.

CATALOGUE DES LÉPIDOPTÈRES DU DÉPARTEMENT DU VAR; par M. L. P. CAYRE. In-8. 1 fr.

CHIMIE APPLIQUÉE AUX ARTS; par CHAPTAL, membre de l'Institut. *Nouvelle édition*, avec les additions de M. GUILLET. 5 livraisons en un seul gros vol. in-8. grand papier. 20 fr.

CONSIDÉRATIONS SUR LES TROIS SYSTÈMES DE COMMUN

CARTONS HYDRIQUES, ou moyen des routes, des chemins de fer et des canaux; par M. NADAVLT, ingénieur des ponts-et-chaussées. 1 vol. in-4°. 6 f.

COUPE THÉORIQUE DES DIVERS TERRAINS, ROCHES ET MINÉRAUX QUI ENTRENT DANS LA COMPOSITION DU SOL DU BASSIN DE PARIS; par MM. CUVIER et Alexandre BRONCHIART. Une feuille in-fol. 2 fr. 50 c.

COURS D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÈBRE, élémentaires, théoriques et pratiques, avec un supplément pour les aspirans à la marine; par JOVASSO. 1 vol. 6 f.

ÉLECTIONS (des) SELON LA CHARTRE ET LES LOIS DU ROYAUME, ou Recueil des droits, privilèges et obligations attachés à la qualité d'électeur; par M. BOYARD. 1 vol. in-8. 6 f.

ÉLÉMENTS (nouveaux) DE LA GRAMMAIRE FRANÇAISE; par M. FELLER. 1 vol. in-12. 1 f. 25 c.

DES DROITS ET DES DEVOIRS DE LA MAGISTRATURE FRANÇAISE ET DU JURY, par M. BOYARD, conseiller à la Cour Royale de Nancy. 1 vol. in-8. 6 f.

DESCRIPTION GÉOLOGIQUE DE LA PARTIE MÉRIDIIONALE DE LA CHAÎNE DES VOSGES; par M. ROZET, capitaine au corps royal d'état-major in-8, orné de planches et d'une jolie carte. 10 fr.

DESCRIPTION DES NOUVELLES MONTRES A SECONDES; par H. ROBERT. In-4 avec planches. 7 fr.

ESPRIT DU MÉMORIAL DE SAINTE-HELÈNE; par le comte de LACAZE. 3 vol. in-12. 12 f.

ÉLÉMENTS D'HISTOIRE NATURELLE, présentant dans une suite de tableaux synoptiques accompagnés de nombreuses figures, un précis complet de cette science; par C. SANCEROTTE, docteur en médecine de la faculté de Paris, membre correspondant de l'Académie royale de médecine et de plusieurs Sociétés savantes, auteur de divers ouvrages couronnés, professeur d'histoire naturelle, etc.

Cet ouvrage comprend trois parties, *Minéralogie-Géologie*, *Botanique* et *Zoologie*; il est accompagné d'un atlas de 35 pl. in-4, et terminé par une table étymologique des diverses branches de l'histoire naturelle.

Prix de l'ouvrage complet: 1 vol. in-4, de 30 feuilles d'impression, figures noires, 10 fr.; coloriées, 20 fr.

Chaque partie se vend séparément:

— *Minéralogie-géologie*, 2^e édit., 1 vol. in-4, 5 planches, figures noires, 4 f. coloriées, 8 fr.

— *Botanique*, 2^e édit., 1 vol. in-4, 14 planches, figures noires, 3 fr. 50 c.; coloriées, 7 fr.

— *Zoologie*, 1^e édit., 1 vol. in-4, 16 pl. fig. noires, 4 fr.; coloriées, 8 fr.

— *Précis de géologie*, 1 vol. in-4 avec 1 planche, 2 fr.

FONCTIONS (les) DE LA PEAU, et des Maladies graves qui résultent de son dérangement; par M. DOUSSIN-DOSSAVILLE. 1 vol. in-12. 2 f. 50 c.

GÉOMÉTRIE USUELLE dessin géométrique et dessin linéaire sans instruments, ou 120 tableaux dédiés à M. le baron Fautrier; par C. BOURMONT. 1 vol. in-4. 10 f.

GLAIRES (des), de leurs causes, de leurs effets, et des indications pour les combattre. Neuvième édition; par M. DOUSSIN-DOSSAVILLE in-8. 4 f.

GRAMMAIRE NOUVELLE DES COMMERÇANS, contenant les 4 parties du discours, développées et mises à la portée des enfans; par M. BARRÈRE de M. Jacotot.

GUIDE GÉNÉRAL EN AFFAIRES, ou Recueil ordres de cour. Troisième édition. 1 vol. in-12.

DICIONNAIRE COMPLET GEOGRAPHIQUE, STATISTIQUE ET COMMERCIAL DE LA FRANCE ET DE SES COLONIES; par M. Brissot-de-Varzè. 3 vol. in-18. 9 fr.

ÉCLECTISME EN LITTÉRATURE, mémoire auquel la médaille d'or de première classe a été décernée; par madame Elisabeth Celuart. 1 fr. 25 c.

EDUCATION (DE L') DES JEUNES PERSONNES, ou indication succincte de quelques améliorations importantes à introduire dans les pensionnats par mademoiselle Fabre. 1 vol. in-12. 1 fr. 50 c.

ÉLÉMENTS DE GEOGRAPHIE UNIVERSELLE ancienne et moderne, par M. Noellat. Un gros vol. in-11. 4 fr.

HEPTAMERON, ou les sept premiers jours de la création du monde, et les sept âges de l'église chrétienne. 1 grand vol. in-8. 5 fr.

JEUX DE CARTES HISTORIQUES; par M. Jessy, de l'Académie française. A 2 francs le jeu.

Contenant l'Histoire romaine, l'Histoire de la monarchie française, l'Histoire grecque, la Mythologie, l'Histoire sainte la Géographie.

Celui-ci se vend 50 c. de plus, à cause du planisphère.

L'Histoire du Nouveau Testament pour faire suite à l'Histoire sainte, l'Histoire d'Angleterre, l'Histoire des animaux, l'Histoire des empereurs, la Littérature, la Musique la Chronologie, l'Astronomie et la Botanique.

JOURNAL D'AGRICULTURE, d'Economie rurale et des Manufactures du royaume des Pays Bas. La collection complète jusqu'à la fin de 1826 se compose de 16 vol. in-8. Prix, à Paris 75 f.

LEÇONS D'ARCHITECTURE; par DUBAND. 1 vol. in-4. 40 f.

Le partie graphique, ou tome troisième du même ouvrage : 20 f.

LETTRES INÉDITES de Berron, J.-J. Rousseau, Voltaire, Piron, de Lalande, Larcher, etc. 1 vol. in-12. 5 f.

LIBERTES (les) GARANTIES PAR LA CHARTE, ou de la Magistrature dans ses rapports avec la liberté de la presse et la liberté individuelle; par M. BOYARD. 1 vol. in-8. 6 f.

MANUEL DES BAINS DE MER, leurs avantages et leurs inconvénients, par M. BLUT. 1 vol. in-32. 2 f.

MANUEL DES INSTITUTEURS ET DES INSPECTEURS D'ÉCOLES PRIMAIRES; par "... , membre d'un comité d'arrondissement, 1 vol. in-12. 4 f.

MANUEL DU CAPITALISTE; par M. Bonnet, 1 vol. in-8. 6 fr.

MANUEL DU NEGOCIANt DANS SES RAPPORTS AVEC LA DOUANE, ouvrage indispensable aux armateurs, négocians, capitaines de navires, commissionnaires, courtiers, commis du dehors, etc.; par M. BAZON LAONEN, employé à la douane de Bordeaux. 1 volume in-12. 4 f.

MANUEL DES PEINTURES ORIENTALES ET CHINOISES en relief, par SAINT-VICTOR, 1 vol. in-18. 3 f.

MANUEL DES NOURRICES; par madame Elisabeth Celuart. Un vol. in-18. 1 fr. 50 c.

MANUEL DE TRÉFILERIE DE FIL DE FER, Par M. Mignard-Billinge, 1 vol. in-18, 3 fr. 50 c.

MAPPEMONDE (la) de l'Atlas de Lesage. 1 f.

MODÈLES DE L'ENFANCE. Deuxième édition, revue et augmentée par l'abbé TUKODOR PERRIN. 1 vol. in-18. 1 f.

SUITE AU MEMORIAL DE SAINTE-HELENE, ou Observations critiques et anecdotes inédites pour servir de supplément et de correctif à cet ouvrage, contenant un manuscrit inédit de Napoléon, etc. Orné du portrait de Napoléon. 1 vol. in-8. 7 f.

Le même ouvrage. 1 vol. in-12. 3 f. 50 c.

MÉTHODE DE LECTURE ET D'ÉCRITURE, d'après les principes d'Al-

enseignement universel de M. JACOTOT, développé et mis à la portée de tout monde; par BARRIS, 1 vol. in-4. 1 f. 50 c.

NOUVEAU REPERTOIRE DE LA JURISPRUDENCE ET DE LA SCIENCE DU NOTARIAT, depuis son organisation jusqu'à présent, contenant, dans l'ordre alphabétique, l'extrait et l'analyse des meilleurs ouvrages et de tout ce qu'il y a de plus intéressant sur cette matière, avec des notes et formules; par J.-J.-S. SERRIS. 1 vol. in-8. 7 fr.

NOUVEAUX APERÇUS SUR LES CAUSES ET LES EFFETS DES GLAIRES; par M. DARNIS-DEBARTIL. In-8. 2 fr.

OEUVRES DE M. BALLANCHE, 5 vol. in-8. papier vélin, 4 ont paru. 9 fr.

Prix de chaque vol. 1 fr. 50 c.

Les mêmes, 16 volumes à 5, papier vélin, 12 ont paru, prix de chaque volume. 15 fr.

POÉSIES D'ADAM NICKIEWICZ; 3 volumes in-18, papier vélin superfin d'Annonay. 4 fr. 50 c.

PHILOSOPHIE ANTI-NEWTONIENNE, ou Essai sur une nouvelle physique de l'univers, par M. J. BARRIS. 3 livraisons in-8. 1 fr. 50 c.

RECUEIL DE MOTS FRANÇAIS, rangés par ordre de matières, avec des notes sur les locutions vicieuses et des règles d'orthographe, par B. PAUL. Quatrième édition, in-8, cart. 12 fr. 50 c.

RECUEIL ET PARALLÈLES D'ARCHITECTURE, par M. DURANT. Grand in-fol. 120 fr.

RAPPORTS DES MONNAIES, POIDS ET MESURES des principaux états de l'Europe; ce tarif est collé sur bois. 3 fr.

SOURD-MUET () ENTENDANT PAR LES YEUX, ou Triph. Moyen de communication avec ces infortunés, par des procédés abrégés de l'écriture, suivi d'un projet d'imprimerie syllabique; par LA VÈRE D'UN SOURD-MUET. Un vol. in-4°. 7 f.

STÉNOGRAPHIE, ou l'Art d'écrire aussi vite que la parole; méthode simplifiée d'après les systèmes des meilleurs auteurs français, avec 4 planches par C. D. LACOUR. Un vol. in-8°. 3 fr. 50 c.

STÉNOGRAPHIE, ou l'Art d'écrire aussi vite que la parole; par M. COURTIS PÉRIAN. Nouvelle édition. 4 f. 50 c.

SOUVENIRS ATLANTIQUES, Voyage aux Etats-Unis et au Canada; par Théodore PATEL. 1 vol. in-8. 15 fr.

TABEAU DES PRINCIPAUX ÉVÈNEMENTS QUI SE SONT PASSÉS À REIMS, depuis Jules-César jusqu'à Louis XVI inclusivement; par M. CARRÉ D'ARNAUD. Deuxième édition, revue et augmentée. 1 vol. in-8°. 10 f.

TRAITÉ SUR LA NOUVELLE DÉCOUVERTE DU LEVIER VOLUTE, de LEVIER-VINET. In-18. 1 f. 50 c.

TOPOGRAPHIE DE TOUS LES VIGNOBLES CONNUS, contenant tous les renseignements géographiques, statistiques et commerciaux qui peuvent intéresser les consommateurs et les négocians; quatrième édition, 2 volumes in-8°. Prix, 7 fr. 50

Ouvrages de M. l'abbé CARRÉ.

LA ROUTE DU BONHEUR. 1 vol. in-18. 1 f.
L'ART DE RENDRE HEUREUX TOUT CE QUI NOUS ENTOURE. 2 vol. in-18. 2 f.
LA VERTU PARÉE DE TOUS SES CHARMES. 1 vol. in-18. 1 f.
LE BEAU SOIR DE LA VIE. 1 vol. in-18. 1 f.
L'ECCLÉSIASTIQUE ACCOMPLI. 1 vol. in-18. 1 f.
LES ÉCOLIERS VERTUEUX. 2 vol. in-18. 4 f.
L'HEUREUX MATIN DE LA VIE. 1 vol. in-18. 1 f.
NOUVELLES HÉROÏNES CHRÉTIENNES. 2 vol. in-18. 1 f.
PENSÉES CHRÉTIENNES. 12 volumes in-18. 12 f.
— ECCLESIASTIQUES. 12 vol. in-18. 12 f.

RECUEIL DE CANTIQUES ANCIENS ET NOUVEAUX. 1 vol. in-16. 1 f. 50 c.

Ouvrages de M. Noël.

ABRÉGÉ DE LA GRAMMAIRE FRANÇAISE; par MM. Noël et CHAP. 1 vol. in-12. 90 c.

GRAMMAIRE LATINE (nouvelle) sur un plan très méthodique; par M. Noël, inspecteur de l'université et M. Felleus, un vol. 1 fr. 30 c.

GRAMMAIRE FRANÇAISE (nouvelle) sur un plan très méthodique avec nombreux exercices d'Orthographe, de Syntaxe et de Ponctuation, tirés des meilleurs auteurs, et distribués dans l'ordre des Règles; par MM. Noël et CHAP. 3 volumes in-12 qui se vendent séparément, savoir:

— La Grammaire, 1 vol. 1 f. 50 c.

— Les Exercices, 1 vol. 1 f. 50 c.

— Le corrigé des Exercices. 2 f.

LEÇONS D'ANALYSE GRAMMATICALE, contenant: 1° des Préceptes sur l'art d'analyser; 2° des Exercices et des sujets d'analyse grammaticale, gradués et choisis sur les Préceptes; par MM. Noël et CHAP. 1 vol. in-12. 1 f. 80 c.

LEÇONS D'ANALYSE LOGIQUE, contenant: 1° les principes de l'art d'analyser; 2° des Exercices et des sujets d'analyse logique, gradués et choisis sur les Préceptes; par MM. Noël et CHAP. 1 vol. in-12. 1 f. 80 c.

TRAITÉ (nouveau) **DES PARTICIPES**, suivi de dictées progressives, par M. Noël et CHAP. 1 vol. in-12. 2 f.

CORRIGÉ DES EXERCICES SUR LE PARTICIPE. 1 vol. in-12. 2 f.

COURS DE MYTHOLOGIE. 1 vol. in-12. 2 f.

NOUVEAU DICTIONNAIRE DE LA LANGUE FRANÇAISE. 50 f.

édition. 1 vol. in-8, grand papier.

Ouvrages de M. Ollivier.

ARITHMÉTIQUE USUELLE ET DE COMMERCE, ou Cours complet de calcul théorique et pratique. Sixième édition. 1 vol. in-12. 2 f. 50 c.

RECUEIL des 500 exercices et des 350 problèmes très variés, contenus dans l'arithmétique usuelle et de commerce. 6e édition. In-12. 1 f. 25 c.

PHYSIQUE USUELLE, ou Thèmes sur la physique, pour être appris de mémoire par les élèves. Deuxième édition. In-12. 2 f.

TOISÉS DES SURFACES ET DES VOLUMES, autrement appelé Planimétrie et Stéréométrie. In-12. 1 f.

GÉOMÉTRIE USUELLE, ou Cours de mathématiques théorique et pratique, 1 vol. in-8. 6 f.

MÉCANIQUE USUELLE, contenant la théorie des forces, ainsi que l'application de ces principes aux différentes machines, telles que les leviers, poulies et moufles, le treuil, le plan incliné, à vis et le coin, le tour, etc. 1 vol. in-12. 1 fr. 30 c.

Cet ouvrage, réellement élémentaire et à la portée de tout le monde, faisant suite à la *Géométrie usuelle*, est principalement destiné aux jeunes élèves des collèges et institutions.

Ouvrages de M. Fiterol.

GRAMMAIRE CLASSIQUE, ou cours complet et simplifié de langue française, théorique et pratique réellement élémentaire et à la portée des jeunes élèves de l'un et de l'autre sexe. 1 fr. 25 c.

EXERCICES sur l'orthographe et la Syntaxe. 1 fr. 25 c.

GÉOGRAPHIE CLASSIQUE suivie d'un Dictionnaire explicatif des lieux principaux de la géographie ancienne, à l'usage des jeunes élèves des collèges et institutions. 1 fr. 25 c.

CHRONOLOGIE CLASSIQUE, ou abrégé d'Histoire générale, 1^{re} partie: comprenant l'Histoire ancienne, c'est-à-dire l'Histoire suivie et non interrompue de chacun des principaux peuples qui ont existé sur la terre, jusqu'à l'époque de la chute de l'empire romain.

rigine de ce qui y est contenu. 2 l'alignement des parois des col-
lèges et institutions. 1 fr.

Ouvrages pour les Écoles chrétiennes.

ARRÊCHÉ DE GEOMÉTRIE PRATIQUE appliquée au dessin linéaire, au toisé et au lever des plans; suivi des principes de l'architecture et de la perspective; par F. P. et L. C. Ouvrage orné de 430 figures en taille douce. Prix, broché: 1 f. 50 c.

NOUVEAU TRAITE D'ARITHMETIQUE DÉCIMALE, contenant toutes les opérations ordinaires du calcul, les fractions, la racine carrée, les réductions des anciennes mesures, et réciproquement; un abrégé de l'ancien calcul, les principes pour mesurer les surfaces et la solidité des corps, etc. Edition enrichie de 1316 problèmes à résoudre, et d'une planche représentant plusieurs figures de géométrie, pour servir d'exercice aux élèves; par les mêmes. Vol. in-12 de 216 pages. Prix, broché: 1 f. 50 c.

RÉPONSES ET SOLUTIONS des 1316 questions et problèmes contenus dans le nouveau Traité d'arithmétique décimale; par les mêmes. Vol. in-12 de 82 pages. Prix, broché: 1 f. 40 c.

NOUVELLE CACOGRAPHIE, dont les exemples sont tirés tant de l'Écriture-Sainte que des saints Pères et autres bons auteurs; suivie de modèles d'écritures; par les mêmes. Vol. in-12. Prix, broché: 75 c.

CORRECTION DES EXERCICES DE LA CACOGRAPHIE, dont les exemples sont tirés tant de l'Écriture-Sainte que des saints Pères et autres bons auteurs; par les mêmes. 1 vol. in-12. Prix, broché: 1 f.

ARRÊCHÉ DE GEOGRAPHIE COMMERCIALE ET HISTORIQUE, contenant un précis d'astronomie selon le système de Copernic, les définitions des différents méridiens, un tableau synoptique pour chaque département, et des notions historiques sur les divers états du globe; etc.; par L. C. et F. P. Vol. in-12, orné de 6 cartes géographiques. À l'usage des écoles primaires. 1 f. 50 c.

OUVRAGES D'ASSORTIMENT.

ARRÊCHÉ DE LA FABLE, ou de l'Histoire poétique, par JOURNÉY, trad. en français et rangé suivant la méthode de DEMASSEM. in-12. 1 f. 50 c.

ARRÊCHÉ DE LA GRAMMAIRE FRANÇAISE, par M. de W. 1^{re} édition. 1 vol. in-12. 75 c.

ARRÊCHÉ DE L'HISTOIRE DE FRANCE, à l'usage des écoles royales militaires, 1 vol. in-12, cart. 2 fr.

— **DE L'HISTOIRE ROMAINE**, *idem*, in-12, cart. 2 fr.

— **DE L'HISTOIRE ANCIENNE**, *idem*, in-12, cart. 2 fr.

— **DE L'HISTOIRE SAINTE**, *idem*, in-12, cart. 1 fr. 75 c.

— **DE LA FABLE**, *idem*, in-12, cart. 1 fr.

ARRÊCHÉ AFFECTIF, par AVELLON. in-12. 2 f. 50 c.

ARRÊCHÉ DES TROIS SIÈCLES DE LA LITTÉRATURE FRANÇAISE, par BARATIER DE CASTRES. 1 vol. in-12. 3 f.

ARRÊCHÉ DU COURS DE LITTÉRATURE DE LA HARPE, par PERRIN. Deuxième édition. 3 vol. in-12. 9 f.

AVENTURES DE TÉLÉMAQUE, par FÉNÉLON. Nouvelle édition, avec des notes géographiques et mythologiques, et des remarques pour l'intelligence de ce poème: augmentée des Aventures d'Aristonote. 1 vol. in-12. 2 f. 50 c.

AVENTURES DE ROBINSON CRUSOE, 4 vol. in-12. 6 f.

Le même ouvrage, 4 vol. in-12. 11 f.

AMÉ (F) CONTEMPLANT LES GRANDEURS DE DIEU. in-12. 2 f. 50 c.

- AME (l') AFFERMIE DANS LA FOI**, et présentée contre la débauche de l'erreur. 1 vol. in-12. 2 fr. 50 c.
- ANNEE MANSFIELD**, par madame COTTE. 2 vol. in-12. 4 fr.
- AVIS AUX PARENTS**, sur la nouvelle méthode d'enseignement mutuel, par G.-C. HENRY. 1 vol. in-12. 2 fr. 50 c.
- BEAUX TRAITS DU JEUNE AGE**, par FAVILLAS. Troisième édition. 1 vol. in-12. 3 fr.
- CATECHISME HISTORIQUE**, par FLEURY. Un vol. in-18, cart. 60 c.
- CESARIS COMMENTARIUM**, ad usum Collegiorum. 1 vol. in-16, 2 fr. 40 c.
- CANTIQUES DE SAINT-SULPICE**; 1 volume in-18. 1 fr. 25 c.
- CEVENOL (le vieux)**, par BASSAT-SAINTE-EMILIE, 1 vol. in-18. 3 fr.
- CICERONIS ORATOR**. In-18. 75 fr.
- COMMENTAIRES (les) DE CESAR**. Nouvelle édition, retouchée avec soin, par M. de WAILLY. 2 vol. in-12. 6 fr.
- CORNELII NEPOTIS Vitis excellentium Imperatorum**. 1 vol. in-18. 1 fr.
- DICTIONNAIRE (nouveau) DE POCHÉ FRANÇAIS-ANGLAIS ET ANGLAIS-FRANÇAIS**, par NUGENT. Dix-huitième édition, revue par M. FAH. 2 vol. in-16. 6 fr.
- DOCTRINE CHRÉTIENNE DE L'HOMME**. In-12. 1 fr. 50 c.
- ÉDUCATION DES FILLES**; par FÉNELON, in-18, 8 fr. 1 fr. 30 c.
- ÉLÉMENTS DE LA CONVERSATION ANGLAISE**, par FENIX; revue par FAH. 1 vol. in-12. 1 fr. 25 c.
- ÉLÉMENTS D'ARITHMÉTIQUE**, suivis d'exemples raisonnés en forme d'anecdotes, à l'usage de la jeunesse; par un Membre de l'Université. 1 vol. in-12. 1 fr. 50 c.
- ÉPIQUES ET ÉVANGILES DES DIMANCHES ET FÊTES DE L'ANNÉE**, avec de courtes réflexions. Édition augmentée des Prières de la Messe et des Vêpres du dimanche. In-12. 2 fr. 50 c.
- ESPRIT (de l') DES LOIS**, par MONTESQUIEU. Nouvelle édition, ornée du portrait de l'auteur. 4 gros vol. in-12. 12 fr.
- ESQUISSE D'UN TABLEAU HISTORIQUE DES PROGRÈS DE L'ESPRIT HUMAIN**, par CONDORCET. 1 gros vol. in-18. 3 fr.
- FABLES DE LAFONTAINE**, avec figures, 1 vol. in-18, br. 1 fr. 50 c.
- DE FLORIAN**, avec figures, 1 vol. in-18, br. 1 fr. 50 c.
- LA FILLE D'UNE FEMME DE GÉNIE**, traduit de l'anglais. 1 vol. in-12, avec figures. 6 fr.
- GRAMMAIRE FRANÇAISE DE RESTAUT**. Gros vol. in-12. 2 fr. 50 c.
- GRANDEUR (de la) DES ROMAINS**, par MONTESQUIEU. 1 vol. in-12. 2 fr.
- GRADUS AD PARNASSUM**, ou Dictionnaire poétique latin-français. and in-8. 7 fr.
- GUIDE DU MARÉCHAL**, par LAVOIR. Nouvelle édition. 7 fr. 50 c.
- HISTOIRE DES DOUZE CÉSARS**, par F. DE LA HARPE. Cinquième édition. 6 fr. 50 c.
- HISTOIRE ABREGÉE DE L'ANCIEN TESTAMENT**, à l'usage de toutes écoles. 1 vol. in-12, cart. 1 fr. 50 c.
- HISTORIETTES ET CONVERSATIONS A L'USAGE DES ENFANS**, par BENOIST. 2 vol. in-8. 3 fr.
- JARDINS (les quatre) ROYAUX DE PARIS**. 1 vol. in-8. Troisième édition. 1 fr. 50 c.
- JERUSALEM DÉLIVRÉE**, traduite en vers, par M. OCTAVIUS. 2 vol. in-8. 8 fr.
- JSTENII HISTORIARUM** ex Trogo Pompeio Libri xij. In-8. 1 fr. 50 c.
- JULII CESARIS COMMENTARIUM**. 1 vol. in-18. 1 fr. 50 c.

- LETTRES DE MESDAMES DE COULANGES ET DE MINON DE LENCLOS**, suivies de la Coquette vengée. 1 vol. in-12. 1 f. 50 c
- LETTRES DE MESDAMES DE VILLARS, DE LAFAYETTE ET TENCIN.** 1 vol. in-12. 1 f. 50 c
- LETTRES DE MADEMOISELLE AISSÉ**, accompagnées d'une notice biographique et de notes explicatives. 1 vol. in-12. 2 f. 50 c
- LETTRES PERSANES**, par MONTESQUIEU. Nouvelle édit. 1 vol. in-12. 5 f.
- LETTRES DE J. MULLER** à ses amis, MM. Bonstetten et Gleim; récitées de la vie et du testament de l'auteur. In-8. 6 f.
- MALVINA**, par madame CARRIN. 3 vol. in-8. 4 f.
- MEMOIRES DE GRAMMONT**, par HAMILTON. 2 vol. in-32. 8 f.
- MEMOIRES DU CARDINAL DE RETZ, DE GUY-JOLY ET DE LA DUCHESSE DE NEMOURS.** Nouvelle édition. 6 vol. in-8, avec portrait. 36 f.
- MORALE (la) EN ACTION**, ou Élite de faits mémorables et d'anecdotes instructives. 1 vol. in-12, orné de 4 gravures. Paris, 1820. 3 f.
- MORCEAUX CHOISIS DE FLECHIER**, par ROLLAND. 1 vol. in-12, portrait. 1 f. 80 c
- MORCEAUX CHOISIS DE FLEURY**, par ROLLAND. 1 vol. in-12, portrait. 1 f. 80 c
- OEUVRES DE CHAMFORT.** 3 vol. in-8. 50 f.
- OEUVRES DRAMATIQUES DE DESTOUCHES.** 6 vol. in-8. 56 f.
- PARFAIT (le) CUISINIER**, ou le Bréviaire des Gourmands. 1 volume in-8. 3 f.
- PARFAIT (le) MODÈLE.** 1 vol. in-12. 1 f. 25 c
- PRÉCEPTEUR (le) DES ENFANS**, par madame de RENNEVILLE. 1 vol. in-12. 3 f.
- PSAUTIER** de David. Nouvelle édition. 1 vol. in-12. 1 f.
- RÉCRÉATIONS D'EUGÉNIE**, par madame de RENNEVILLE. Troisième édition. 1 vol. in-18, orné de 4 jolies figures. 1 f. 50 c
- RÉVOLUTION DE CONSTANTINOPLÉ EN 1807 ET 1808**, par M. CHATELAIN de SAINT DENIS. 2 vol. in-8. 4 f.
- SELECTÆ E NOVO TESTAMENTO** Historiæ ex Erasmo. Jeuniorum 1 vol. in-18. 1 f. 40 c
- Souvenirs de madame de Caylus. 1 vol. in-12. 3 f.
- TRAITE DE LA VESTE**, par POTHIER. 1 vol. in-32.
- DE LA MORT CIVILE** en France, par M. DESQUIERON de SAINT-ACHARD, avocat près la Cour royale de Paris. 1 vol. in-8.
- VÉRITABLE (le) ESPRIT DE J.-J. ROUSSEAU**, par M. l'abbé S. 1782. 3 vol. in-8. 1 f.
- VIE DE SAINT LOUIS DE GOZZAGUE**, de la Compagnie de Jésus. 1 vol. in-12. 2 f. 1
- VOYAGE DE CHAPLIE ET BACHAMONT.** 1 vol. in-32. 1 f. 5
- VOYAGES (les) DE GULLIVER**, traduits de Swift par H. BOYSSON. Nouvelle et très jolie édition. 4 vol. in-18, ornés de belles gravures. Paris.

- LETTRES DE MESDAMES DE COULANGES ET DE MINON DE LENCLOS**, suivies de la Coquette vengée. 1 vol. in-12. 2 f. 50 c.
- LETTRES DE MESDAMES DE VILLARS, DE LAFAYETTE ET TERCIN.** 1 vol. in-12. 1 f. 50 c.
- LETTRES DE MADEMOISELLE AISSÉ**, accompagnées d'une notice biographique et de notes explicatives. 1 vol. in-12. 2 f. 50 c.
- LETTRES PERSANES**, par MONTESQUIEU. Nouvelle édit. 1 vol. in-12. 3 f.
- LETTRES DE J. MULLER à ses amis**, MM. Bonstetten et Gleim, réciter de la vie et du testament de l'auteur. in-8. 6 f.
- MALVINA**, par madame CERRIN. 3 vol. in-8. 4 f.
- MEMOIRES DE GRAMMONT**, par HAMILTON. 2 vol. in-32. 6 f.
- MEMOIRES DU CARDINAL DE RETZ, DE GUY-JOLY ET DE LA DUCHESSE DE NEMOURS.** Nouvelle édition. 6 vol. in-8, avec portrait. 36 f.
- MORALE (1a) EN ACTION**, ou Élite de faits mémorables et d'anecdotes instructives. 1 vol. in-12, orné de 4 gravures. Paris, 1820. 3 f.
- MORCEAUX CHOISIS DE FLECHIER**, par ROLLAND. 1 vol. in-18, portrait. 1 f. 80 c.
- MORCEAUX CHOISIS DE FLEURY**, par ROLLAND. 1 vol. in-18, portrait. 1 f. 80 c.
- OEUVRES DE CHAMFORT.** 3 vol. in-8. 50 f.
- OEUVRES DRAMATIQUES DE DESTOUCHES.** 6 vol. in-8. 56 f.
- PARFAIT (1a) CUISINIER**, ou le Bréviaire des Gourmands. 1 volume in-12. 3 f.
- PARFAIT (1a) MODÈLE.** 1 vol. in-12. 1 f. 25 c.
- PRÉCEPTEUR (1a) DES ENFANS**, par madame de RENNEVILLE. 1 vol. in-12. 3 f.
- PSAUTIER de David.** Nouvelle édition. 1 vol. in-12. 1 f.
- RÉCRÉATIONS D'EUGÉNIE**, par madame de RENNEVILLE. Troisième édition. 1 vol. in-18, orné de 4 jolies figures. 1 f. 50 c.
- RÉVOLUTION DE CONSTANTINOPLÉ EN 1807 ET 1808**, par M. J. CHEREAU de SAINT-DENIS. 1 vol. in-8. 9 f.
- SELECTÆ E NOVO TESTAMENTO Historiæ ex Erasmi Jesumpe** 1 vol. in-18. 1 f. 40 c.
- Souvenirs de madame de Caylus.** 1 vol. in-12. 3 f.
- TRAITE DE LA VENTE**, par POTHIER. 1 vol. in-32. 1 f.
- DE LA MORT CIVILE en France**, par M. DESQUIGNON de SAINT-ACHANT, avocat près la Cour royale de Paris. 1 vol. in-8. 7 f.
- VÉRITABLE (1a) ESPRIT DE J.-J. ROUSSEAU**, par M. l'abbé SARRATIN. 3 vol. in-8. 15 f.
- VIE DE SAINT LOUIS DE GOZZAGUE**, de la Compagnie de Jésus. 1 vol. in-12. 2 f. 50 c.
- VOYAGE DE CHAPELLE ET BACHA'MONT.** 1 vol. in-32. 1 f. 50 c.
- VOYAGES (1a) DE GULLIVER**, traduits de Swift par ISERONVILLE. Nouvelle et très jolie édition. 4 vol. in-18, ornés de belles gravures. Paris. 15 f.

